تقرير نتائج مسح صحة الأسرة
2018
Household Health Survey
2018
المحتويات

<table>
<thead>
<tr>
<th>صفحة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
</tr>
</tbody>
</table>

فهرس الأشكال والرسوم البيانية
فهرس الجداول
مقدمة
منهجية إحصائيات صحة الأسرة
المصطلحات والمفاهيم المرتبطة بإحصائيات صحة الأسرة
الملامح الرئيسية للمسح
نتائج المسح
الجداول
فوهر الأشكال والرسوم البيانية

<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>الفئة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
<td>(1.1) التوزيع النسبي لصحة الأسرة والسعوديين حسب الجنس.</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>(2.1) التوزيع النسبي لصحة الأسرة والسعوديين حسب فئات العمر.</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>(1.2) نسبة التغطية ببرامج التأمين الصحي للسعوديين حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي) وفئات العمر.</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>(2.2) نسبة التغطية ببرامج التأمين الصحي للسعوديين حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي) والمنطقة الإدارية.</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>(3.2) نسبة التغطية ببرامج التأمين الصحي للسعوديين حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي) والمنطقة الإدارية.</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>(1.3.1) نسبة جمعية السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو حيدة حسب تقييمهم الشخصي لحالتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>(2.1.3) نسبة جمعية السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو حيدة حسب تقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>(3.1.3) نسبة جمعية السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو حيدة حسب تقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>وتقييمهم الشخصي لحالاتهم الصحية.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
السابقة للمسح
بأمراض القلب والشرايين (المشخص) لكل مائة ألف من السكان السعوديين حسب الجنس

<table>
<thead>
<tr>
<th>الجنس</th>
<th>المنطقة الإدارية</th>
<th>2018</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>للذكور</td>
<td>في الذكور</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>للإناث</td>
<td>في الإناث</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
السكان المشمولون بأمراض مزمنة حسب المنطقتين الإدارية والمنطقة الإدارية

السكان المتحدثون بلهجة عربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكان المتحدثون باللغة العربية

السكا...
مسح صحة الأسرة

2018

(7-5) نسبة جماعة السكان (15 سنة فأكثر) حسب اسم المرض الشخص والجنس والフラقة العمرية...............................114
(7-5) نسبة جماعة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض مزمنة (مشخصة) حسب اسم المرض الشخص والフラقة العمرية........115
(7-5) نسبة جماعة السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض مزمنة (مشخصة) حسب اسم المرض الشخص والフラقة العمرية........116
(6-6) معدلات النصوصية لإنجاز الإنجاب والإنجاب السعودي حسب فئات العمر..........................117
(6-6) معدلات الحضور لمثلث الإنجاب والإنجاب السعودي حسب المنطقة الإدارية..........................118
(6-6) نسبة انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين جملة الإنجاب (15-49 سنة) المتشابه جالي حسب الفئات العمرية........119
(6-6) نسبة انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين جملة الإنجاب (15-49 سنة) المتشابه جالي حسب المنطقة الإدارية........120
(6-6) نسبة انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين جملة الإنجاب (15-49 سنة) المتشابه جالي حسب المنطقة الإدارية........121
(6-6) وسط فترة الراحة للمواليد السعوديين خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية..................122
(6-6) وسط فترة الراحة للمواليد خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية..................123
(6-6) نسبة الأطفال السعوديين دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية حسب المنطقة الإدارية........124
(6-6) نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية حسب المنطقة الإدارية........125
(6-6) نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيين صحيين معروف حسب المنطقة الإدارية (سعوديون فقط)........126
(6-6) نسبة الولادات التي تشرف عليها أخصائيين صحيين معروف حسب المنطقة الإدارية (سعوديون فقط)........127
(6-6) نسبة الأطفال أقل من سنين المتسامرين في أخذ التقنيات حسب فترة الحرمان بالابناء..........................128
(6-6) نسبة الأطفال أقل من سنين المتسامرين في أخذ التقنيات حسب المنطقة الإدارية..................129
(7-7) نسبة السكان الذين أجريت عليهم برامج الكشف المبكر حسب المنطقة الإدارية والكشفية (سعوديو/غير سعوديو)........130
(7-7) نسبة السكان الذين أجريت عليهم برامج الكشف المبكر حسب المنطقة الإدارية والكشفية (سعوديو/غير سعوديو)........131
(8-8) متوسط عدد الزيارات الخارجية للأفراد خلال الـ 12 شهرًا السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية..................132
(8-8) متوسط مرات التنوم بالمستشفى لكل 1000 من السكان للأفراد خلال الـ 12 شهرًا السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية..................133
(8-8) نسبة الأسر حسب عدد المسكن عن المشاكل الصحية والمنطقة الإدارية..................134
مقدمة:

تعد المسح الصحي أحد أهم مصادر البيانات اللازمة للتخطيط للتنمو في المجالات الصحية الاجتماعية. وتكون أهمية تلك المسح في أنها توفر بيانات تفصيلية عن الظواهر الصحية الاجتماعية، وتتميز المسح الصحية بأنها تعتمد على عينة من الأسرات مختارة بطريقة علمية، مما يتيح إمكانية دراسة الظواهر المطلوبة دراستها بطريقة أكثر شمولية وتفصيلية وبمعدلات زمنية أقصر.

ومن نظرًا لزيادة الطلب على البيانات الصحية، وذلك لارتفاعها بقطاع حساب ومهم يمس حياة أفراد المجتمع، وهي صحة الأسر وأفرادها، فقد قامت الهيئة العامة للإحصاء بتنفيذ مسح صحة الأسرة لعام 2018م، وذلك امتدادًا للاستفادة من وجود الهيئة عن صحة الأسرة عام 2017م. حيث تم تصميم استبيان يحتويُّ متكامل استنادًا إلى أفضل الممارسات العالمية، ومتطلبات رؤية المملكة 2030م في مجال المؤشرات الصحية، ومؤشرات التنمية المستدامة، ومنظمة الصحة العالمية.

وتأتي أهمية مسح صحة الأسرة في توفير العديد من البيانات والمؤشرات الصحية كمؤشرات الحالة الصحية لأفراد المجتمع، والمؤشرات الخاصة بالأمراض المزمنة التي يعاني منها أفراد المجتمع، ومعظم مؤشرات عديم قيام أفراد المجتمع بعمل الفحوصات الدورية وكذلك المؤشرات المتعلقة بالزواج تنظيم الأسرة والخصوبة والمواليد، واستخدام موائع الحمل للنتائج المتزوجة، بالإضافة إلى المؤشرات المتعلقة بالوفيات على مستوى الأسرة وغيرها من المؤشرات.

وتقدم الهيئة العامة للإحصاء بالشكر والتقدير لكلية الشكر والعملاء من الجهات المعنية بمسح صحة الأسرة على تعاونهم معها في إنجازه، كما تتقدم بواصف الشكر لبذل الجهد الذي صدر من قدموه من تجاوب مع استمارة المسح، حيث كان لتعاونهم أثير الإشادة بتوفيق الله في إصدار هذه النتائج. وتأمل الهيئة العامة للإحصاء من الجميع تزويدها بالملاحظات والملاحظات حول هذه النشرة على البريد الإلكتروني: info@stats.gov.sa.

ومتمنى إضفاء المزيد من عمليات التطوير على النشرات القادمة. والله ولي التوفيق.

الهيئة العامة للإحصاء
منهجية إحصاءات صحة الأسرة:

مصادر البيانات في نشرة مسح صحة الأسرة:

تعتمد النشرة في بياناتها على المسح الميداني الأسري (مسح صحة الأسرة) والذي تجريه الهيئة العامة للإحصاء بشكل دوري كل ثلاث سنوات.

وهو مسح ميداني أسري يجري تحت تصنيف (إحصاءات التعليم والصحة) يتم فيه جمع المعلومات من خلال زيارة عينة ممثلة لسكان كافة المناطق الإدارية في المملكة العربية السعودية من الأسر، واستمارة استمارة إلكترونية تحتوي على عدد من الأسئلة، ومن خلالها يتم توفير تقديرات ومؤشرات تتعلق بمواقف حالات الصحة للأفراد المجتمع، والمؤشرات الخاصة بالأمراض المزمنة التي يعاني منها أفراد المجتمع، ومؤشرات عن مدى قيام أفراد المجتمع بعمل الفحوصات الدورية، وكذلك المؤشرات المتعلقة بالزواج وتنظيم الأسرة والخصوبة والمواليد، واستخدام موانع الحمل للإناث المتزوجات، بالإضافة إلى المؤشرات المتعلقة بالوفيات وغيرها من المؤشرات على مستوى الأسرة.

الأهداف:

- إيجاد فاعة إحصاءات يمكن استخدامها كأساس موثوق به في تزويد المنظمات المحلية والإقليمية والدولية بالإحصائيات والمعلومات الصحية.
- توفير إحصاءات تساعد المخططيين الصحيين في تطوير وتحديث وتنفيذ بعض السياسات الإستراتيجيات الصحية.
- توفير إحصاءات تمكن صناع القرار والمخططيين الصحيين من إجراء المقارنات الإقليمية والدولية، لتطوير تناسبية المملكة العربية السعودية في المجال الصحي.
- توفير إحصاءات تساعد المخططيين الصحيين في مراقبة تنفيذ وتقييم برامج تتعلق بالآفات المزمنة، مثل البرامج المرتبط بالأمراض المزمنة ووفيات الأطفال والخصوبة.
- توفير إحصاءات تساعد في التعرف على الفئات الأكثر حاجة، وبالتالي تساعد على استهداف هذه الفئات بالمبادرات والبرامج الصحية الاستراتيجية ذات الصلة.
المصطلحات والمفاهيم المرتبطة بإحصاءات صحة الأسرة:

المنطقة الإدارية:
هي جزء من المملكة العربية السعودية يشرف على إدارتها جهاز حكومي تابع لوزارة الداخلية، ويوجد في كل منطقة إدارية مدينة تتخذ مقراً لإدارتها، وتقسم المملكة إلى ثلاث عشرة منطقة إدارية.

السكان:
هم جميع الأفراد المقيمين في المملكة وقت المسح من السعوديين وغير السعوديين، ويشمل أيضاً أفراد الأسرة السعودية المتواجدين خارج المملكة للدراسة، أو التجارة، أو السياحة، وغيرها.

سكان المسح:
هم مجموعة أفراد الأسر المعيشية المختارة في العينة بما فيهم العمال المترددة التي تقيم معهم في نفس المسكن، ومن في حكمهم.

المولود الحي:
يعتبر المولود الحي بأنه المولود الذي ظهرت عليه أي علامة من علامات الحياة عند ولادته، مثل: البكاء أو التنفس أو نبض القلب وغيرها، ولد المولود الحي إذا لم يظهر عليه أي علامة من علامات الحياة كحالات السقوط مثل.

الرضاعة الطبيعية الصرفة:
هي الرضاعة التي تكون رضاعة خالصة من لبن الأم ولد يشاركها أي رضاعة أخرى من الرضاعة الصناعية.

معدل الخصوبة الكلي:
يعرف معدل الخصوبة الكلي على أنه متوسط عدد الأطفال المتوقع أن تنجبهم المرأة بنهاية عمرها الإنجابي إذا عاشت حتى عمر ال50 سنة، واتبعت نفس معدلات الخصوبة العمرية الحالية.

المرض المزمن المشخص:
يعرف المرض المزمن المشخص بأنه المرض الذي تم تشخيصه بالمرض المصاب به من قبل طبيب مختص، وذلك بإجراء الفحوص الطبية اللازمة للفرد وثبت أنه مصاب بهذا المرض المزمن، وهذا يعني أنه لا يدخل ضمن هذا التعريف الأشخاص المصابون بأمراض مزمنة، ولكن لم يتم تشخيصهم من قبل طبيب مختص، سواء كانوا يعتقدون أنهم مصابون بالمرض أو أنهم مصابون ولكن لا يعلمون أنهم مصابون.

الزيارات الخارجية:
هي الزيارات التي يقوم بها الفرد لمستشفى أو مركز صحي أو عيادة، ويتم فيها مقابلة طبيب مختص، ولا يتم من خلالها إجراء تنويم لهذا الفرد.
عدد مرات التنويم:
هي عدد المرات التي يتم من خلالها تنويم الفرد في المستشفى أو المصحة، بحيث يتم تنويم الفرد في المستشفى أو المصحة ليلة واحدة على الأقل.

الأطفال الرضع:
هم الأطفال الذين لم يتجاوزوا عامهم الأول.

الأطفال دون الخامس:
هم الأطفال الذين لم يتجاوزوا عامهم الخامس.

الوفاة:
هي الانتهاء الدائم لكل مظهر من مظاهر الحياة في الشخص مثل: التنفس، والنبض، الحركة البدنية) في أي وقت بعد مولده حيًا.

المؤشرات:
وقد اعتمدت الهيئة في إحصاء مؤشرات صحة الأسرة على المعادلات المعتمدة ضمن المعايير الدولية، ويتم احتساب المؤشرات وفق المعادلات التالية:

<table>
<thead>
<tr>
<th>المعادلة الحساب</th>
<th>المؤشر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عدد السكان الذين تمت تغطيتهم ببرنامج تأمين صحي × مجموع عدد السكان =</td>
<td>نسبة السكان الذين تمت تغطيتهم ببرامج التأمين الصحي</td>
</tr>
<tr>
<td>نسبة السكان (15 سنة فأكثر) الذين أجابوا بأنهم يتمتعون بصحة جيدة جدًا × مجموع السكان (15 سنة فأكثر) =</td>
<td>نسبة السكان (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة جدًا (حسب تقييمهم الشخصي لصحتهم)</td>
</tr>
<tr>
<td>عدد المصابين بمرض السكري حسب التشخيص الطبي (15 سنة فأكثر) × عدد السكان (15 سنة فأكثر) =</td>
<td>نسبة انتشار مرض السكري المشخص بين السكان (15 سنة فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td>عدد المصابين بأمراض السرطان حسب التشخيص الطبي (15 سنة فأكثر) × عدد السكان (15 سنة فأكثر) =</td>
<td>نسبة انتشار أمراض السرطان المشخصة بين السكان 15 سنة فأكثر</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد المصابين بأمراض القلب حسب التشخيص الطبي (15 سنة فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>عدّة</td>
<td>عدد المصابين بمرض ارتفاع ضغط الدم حسب التشخيص الطبي (15 سنة فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد السكان (15 سنة فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>مجموع السكان (15 سنة فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>مجموع معدل الخصوبة الكبرى للفئات العمرية (15-49 سنة)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>إجمالي عدد الولادات للإناث اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>عدد الإناث (15-49 سنة) المتزوجات حاليًا اللاتي يستطيعن وسيلة حديثة لتنظيم الأسرة</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>مجموع الإناث (10 سنوات فأكثر)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد الأشهر التي يتم فيها ممارسة الرضاعة الطبيعية بين 50% من الولادات في السنوات الثلاث الماضية</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>احتمال الوفاة خلال الفترة بين الولادة وبلوغ سن سنوات من العمر</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>احتمال الوفاة خلال الفترة بين الولادة وبلوغ سن سنوات الخامسة</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>مجموع مرات التوقيم (الإقامة بمستشفى)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>مجموع معدل الخصوبة العمري للفئات العمرية (15-49 سنة)</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>إجمالي عدد الولادات للإناث اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد الإناث اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>عدد الأشهر التي يتم فيها ممارسة الرضاعة الطبيعية بين 50% من الولادات في السنوات الثلاث الماضية</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>إجمالي عدد الولادات للإناث اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد الإناث اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>عدد الأشهر التي يتم فيها ممارسة الرضاعة الطبيعية بين 50% من الولادات في السنوات الثلاث الماضية</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>إجمالي عدد الولادات للإناث اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>عدد الإناث اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و19 سنة</td>
</tr>
<tr>
<td>عدد مرات التنويم (الإقامة) بمستضى (لكل 1000 من السكان)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد المواليد خلال الـ 5 سنوات السابقة للمحم Outcome على ولادتهم أخصائيين صحيين مهرة</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>مجمل المواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمحم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>التغطية الزمانية:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيين صحيين مهرة</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نسب الولادات دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم بصورة نظامية</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>معدل الوفيات الخام</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد الولادات الذين أشرف على ولادتهم أخصائيون صحيون مهرة</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>إجمالي عدد السكان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد الأسر الذين تبعد مساحتهم 5 كم فأقل عن أقرب منشأة صحية</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>إجمالي عدد الأسر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نسبة الأطفال الذين تبعد مساحتهم 5 كم فأقل عن أقرب منشأة صحية</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نسبة الأطفال الذين تند من سنين المنتظم في أحد التطعيمات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عدد الأطفال الذين تند من سنين المنتظم في أحد التطعيمات</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>نسبة الأطفال الذين تند من سنين المنتظم في أحد التطعيمات</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

التغطية: التغطية المنكية:

الغطى شردة صحة الأسرة البوتينة المحلفة بصحة الأسرة لدكة الأسرة لدكة الإدارية (13) للملكية العربية السعودية، حيث يغطي مسح صحة الأسرة المناطق التالية: الرياض، وكة المكرمة، المدينة المنورة، والقصيم، الشرقية، وسير، والود، والحدود الشمالية، وجازان، وجنين، الناحية، والجوف، عن طريق زياره عينة من أسر كل منطقة.

التغطية الزمانية:

تُسند بيانات مسح صحة الأسرة من حيث أفراد الأسرة وخصائصهم الصحية كما يلي:

1. تُسند البيانات الأساسية لجميع أفراد الأسرة من حيث عددهم وخصائصهم الأساسية مثل العمر والجنس والجنسية واللغة التعلمية واللغة الروحية إلى التاريخ الذي يتم فيه استماع بيانات الاستماع (وقت زيارة الأسرة).
2. تُسند بيانات وفيات المواليد إلى فترة السنوات الخمس السابقة لزيارة الأسرة.
3. تُسند بيانات مسح صحة الأسرة إلى الفترة ذاتية السنة السابقة لزيارة الأسرة.
مسح صحة الأسرة

التصنيفات الإحصائية المستخدمة:

تعتمد بيانات النشرة على التصنيف والدليل التالي:

1. التصنيف السعودي للتخصصات والمستويات التعليمية.
2. الدليل الوطني للدول والجنسيات.

اختبار العينة:

تم اختيار عينة المسح بتحديد 24012 أسرة كعينة مختارة ومماثلة لمجتمع المسح على مستوى المملكة وموزعة حسب المناطق الإدارية:

<table>
<thead>
<tr>
<th>المنطقة الإدارية</th>
<th>عدد الأسر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الرياض</td>
<td>3726</td>
</tr>
<tr>
<td>الجوف</td>
<td>1188</td>
</tr>
<tr>
<td>القصيم</td>
<td>1188</td>
</tr>
<tr>
<td>الحدود الشمالية</td>
<td>1260</td>
</tr>
<tr>
<td>عسير</td>
<td>1620</td>
</tr>
<tr>
<td>نجران</td>
<td>1152</td>
</tr>
<tr>
<td>الباحة</td>
<td>1080</td>
</tr>
<tr>
<td>تبوك</td>
<td>1314</td>
</tr>
<tr>
<td>حائل</td>
<td>1170</td>
</tr>
<tr>
<td>مدينة المنورة</td>
<td>1656</td>
</tr>
<tr>
<td>حائل</td>
<td>1170</td>
</tr>
<tr>
<td>جازان</td>
<td>1278</td>
</tr>
<tr>
<td>المنطقة الشرقية</td>
<td>3024</td>
</tr>
</tbody>
</table>

وحدات المعاينة في مسح صحة الأسرة:

وحدات المعاينة الأولية هي مناطق العد، وهي عبارة عن وحدات المعاينة التي تُسحب في المرحلة الأولى من تصميم عينة المسح، بينما تعد (الأسر) هي وحدات المعاينة الثانوية والنهائية في نفس الوقت، وهي وحدات المعينة التي يتم السحب منها في المرحلة الثانية من تصميم عينة المسح، وتعد كل وحدة معينة ثانوية جزءًا من وحدات المعاينة الأولية.

أدوات جمع البيانات:

استمارة جمع البيانات الميدانية: تم إعداد وتصميم استمارة المسح من قبل مختصي مسح صحة الأسرة في الهيئة العامة للإحصاء، وذلك وفقًا للتوصيات والمعايير الدولية التي تصدر بها منظمة الصحة العالمية في مجال إحصاءات صحة الأسرة. وقد تمَّ عرضها على خبراء في مجال إحصاءات صحة الأسرة خلال زياراته للهيئة العامة للإحصاء والحاجات ذات العلاقة في مسح صحة الأسرة لأخذ ملاحظاتهم وملاحظاتهم عليها، وقد تمَّ إعداد صياغة الأسئلة بطريقة علمية محددة، بهدف توحيد صياغة توجيه الأسئلة.
تم تقسيم الاستمارة إلى سبع أقسام حسب الموضوع لزيادة كفاءة الاستمارة في تحقيق المواصفات الفنية لمرحلة العمل الميداني.

1. البيانات الجغرافية وبيانات المسكن.
2. البيانات الأساسية لأفراد الأسرة.
3. بيانات الزواج وتنظيم الأسرة.
4. بيانات الحالة الصحية للأفراد (15 سنة فأكثر).
5. بيانات الخصوبة ووفيات الأطفال.
6. بيانات على مستوى الأسرة (الزيارات الخارجية، والتنويم، والبعد عن المنشآت الصحية).
7. بيانات الوفيات في الأسرة.

يمكن الاطلاع على الاستمارة كاملة وتحميلها من خلال الموقع الرسمي للهيئة على الإنترنت:

https://www.stats.gov.sa/ar/965

و بعد اعتماد استمارة المسح يتم تدوينها إلى استمارة إلكترونية يمكن التعامل معها من خلال نظام جمع البيانات المطور باستخدام الأجهزة اللوحية (Tablet devices)، والذي يتميز بما يلي:

1. استعراض منطقة عمل الباحث الميداني (عينة المسح).
2. الوصول إلى العينة (الأسرة) باستخدام الخريطة في الجهاز اللوحي.
3. استيفاء البيانات بجودة عالية باستخدام قواعد تدقيق البيانات والتنقل (لكشف أخطاء الإدخال والمخالفات غير المنطقية آليًّا لحظة استيفاء البيانات).
4. التواصل بين الفئات الإشرافية من خلال إرسال واستقبال الملاحظات مع الباحث الميداني.

أسلوب جمع البيانات:

• تم اختيار المرشحين للعمل باختيار ميدانيين، الذين سيقومون بزيارة الأسر لجمع بيانات (مسح صحة الأسرة).
• بناءً على عدة معايير عملية ووضوعية تتعلق بطبيعة العمل.
• تم تأهيل وتثبيت جميع المرشحين (موظفين الهيئة، والمتعاونين من متسكعي بعض الجهات الحكومية) وذلك من خلال برامج تدريبية خاصة.
• تم إعداد أسلوب التوصل المباشر للأسرة في عملية استيفاء استمارة المسح وجمع البيانات، حيث قام الباحث الميداني بزيارة الأسرة الواقعة ضمن عينة المسح بعد الوصول لها باستخدام الإحداثيات المدروسة في الجهاز اللوحي والخرائط البراغماتية، وبعد التعريف بنفسه وإبراز الوثائق الرسمية التي تثبت هويته الإحصائية وضح هدفهم من الزيارة، وقد تم نبذة عن المسح وأهدافه واستكشاف الاستمارة الإلكترونية مشابهة من زائدة الأسرة (وفي حال عدم وجود رئيس الأسرة تم جمع البيانات من أي فرد بالغ من الأسرة مُليء بشؤونها).
• استخدم الباحثون الميدانيون الأجهزة اللوجستية لاستيفاء بيانات استمارة المسح بناءً على الإسناد الزمني المحدد وفقًا لقواعد التنقل بين أقسام وأسئلة الاستمارة.
استخدم الباحثون الميدانيون في مختلف مناطق العمل بالملكة خاصية "التزامن" المتوفرة على الأجهزة اللوحية لتحميل ونقل البيانات المستفادة لمسح صحة الأسرة بشكل مباشر إلى قاعدة البيانات المرتبطة بها في المركز الرئيس بالهيئة، حيث تُحَرِّك بشكل معين تمهيدًا لعمليات جمع البيانات وتعالجها لاحقًا.

- تطبيق (قواعد التدقيق) إلكترونيًا لضمان أتساق ودقة وتناغم البيانات على استمارة مسح صحة الأسرة، وهي (قواعد إلكترونية تكتشف تعارض الإجابات) تم تكوينها من خلال ربط العلاقة المنطقية بين إجابات الاستمارة ومتتبعاتها لتساعد الباحث الميداني في اكتشاف أي خطأ بشكل مبكر جدًا عند استيفاء بيانات الاستمارة مع ربط الأسرة بحيث لا تسمح هذه القواعد المُبرمجة بتمييز الأخطاء إذا تعارضت الإجابات مع معلومة أو إجابة أُخرى في الاستمارة.

- التحقق من صحة البيانات المجمعة عن طريق مراجعة البيانات من خلال الباحث الميداني نفسه والمسؤول عنه، والمشرف على عملية المسح في منطقة الإشراف، حيث ضمت جميع مناطق العمل لعملية مراقبة وجمع بيانات جودة البيانات في المركز الرئيس بالهيئة، والتي تقوم أيضًا بضبط ومراقبة، أداء جميع القوانع العامة والميداني تزامنًا مع وقت تنفيذ عملية جمع البيانات بدءًا من اليوم الأول إلى آخر يوم فيها.

إعداد النتائج ومراجعتها:

- بعد أن تم تمرير البيانات المجمعة على مسح صحة الأسرة، تم القيام بعمليات التدقيق والتناغم النتائج، وتحمّل المحرّرات وتذكيرها على قاعدة البيانات، ومن ثم تم تمرير البيانات المنظمة اليدوية على طرق المتخصصين في إحصاءات صحة الأسرة باستخدام تقنيات حديثة وبرمجية تم تصميمها لأغراض المراجعة والتفديح.

نشر البيانات:

أولاً: إعداد وتسهيل النتائج المصنفة للنشر:

وفي هذه المرحلة قامت الهيئة بتحمّل نتائج البيانات من قاعدة البيانات لمسح صحة الأسرة، ثم تم إعداد وتسهيل جداول النشر والرسوم البيانية للبيانات والمؤشرات، وأضيفت لها البيانات الوصفية والمنهجية كما هي الآن في هذه النشرة، وقد تم إعدادها باللغتين العربية والإنجليزية.

ثانيًا: إعداد المواد الإعلامية والإعلان عن صدور النشرة:

- بعد أن قامت الهيئة بتحديد موعد إصدار النشرة عبر موقعها الرسمي على الإنترنت، تقوم في هذه المرحلة بإعداد الإعلام الخاصة بالإعلان عن صدورها عبر كافة وسائل الإعلام إضافة إلى منصاتها المختلفة في مواقع التواصل الاجتماعي، وتعليم أنفسها في اليوم المحدد للنشر، وتُنشر أخذًا في الموقع الرسمي بقانون Excel مرفقة قائمة بيانات مفصلة بصفة احترافية، وذلك لضمان انتشارها وصولًا لكلة العملاء والمهمرين بإحصاءات صحة الأسرة، وإدراجها في المكتبة الإحصائية على الموقع.

ثالثًا: التواصل مع العملاء وتزويدهم بالنشرة:

- إيماناً من الهيئة بأهمية التواصل مع العملاء من مستخدمي البيانات تقوم الهيئة بمرور نشرة صحة الأسرة بإعداد التواصل مع العملاء، وتزويدهم بالنشرة، كما تُستخدم أساليب واستقصارات العملاء حول النشرة وتخطيطها عبر مختلف الفنون التلفزيونية لتواصل عملاؤها معاً لطلب البيانات حيث يتم استقبال الطلبات والاستفسارات عن طريق:
إجراءات الجودة المطبقة:

تتضمن إجراءات الجودة العديد من إجراءات الجودة الفنية وذلك لضمان جودة البيانات الناتجة من هذا المسح، ومن هذه الإجراءات:

- استخدام تقييمات المسوح السابقة لأغراض رصد عناصر القوة والضعف في تنفيذ المسح وتحسين إجراءات جمع البيانات الإحصائية.
- تدريب واختيار الباحثين لضمان قدرة الباحث في الحصول على البيانات بطريقة مناسبة تناسب مع أهداف المسح.
- اختبار الوسائل الإلكترونية المستخدمة في جمع البيانات لأغراض التأكد من سلامة البيانات وحمايتها في جميع مراحل تنفيذ المسح.
- التقليل من عيب المستجيب من خلال استخدام الطرق الإحصائية المناسبة.
- Matcha نتائج المسح بالأرقام التاريخية للتأكد من دقة الأرقام ومنهجيتها في وقائع صحة الأسرة في المملكة.
- الالتزام بنشر النتائج حسب مواعيد النشر المحددة مسبقًا.

هذا بالإضافة إلى عدد من الإجراءات التي تقوم بها غرفة جودة البيانات بالهيئة أثناء عملية جمع البيانات الميدانية:

غرفة جودة البيانات:

غرفة عملية تعلم بشكل متزامن مع الأعمال الميدانية للمسح، مهيئة كقاعدة وسائل المتابعة الإلكترونية وشاشات المراقبة والتي تتبع يقوم فيها المراقبون وأخذ النتائج وتماشي حالات الخطأ والقيم المفترضة أثناء عملية جمع البيانات في الميدان من خلال متابعة ما يتم تشغيله من قبل الباحث الميداني بشكل آلي وفوري، وتهدف إلى التحقق من اتباع الباحثين للتعليمات الخاصة بالمسح، والحصول على دقة البيانات، واتخاذ من تطبيق جدول الزيارات المقررة للسيرة أو المشاهدة، والتأكد من موثوقية ومنهجية البيانات، ومراعاة بعض مؤشرات المسح المهمة التي تتكون من دقة البيانات، وتقوم بمهمات أخرى:

- مراجعة البيانات المُحَقَّقة وإرسال الملاحظات إلى فرق العمل الميدانية على مختلف مستوياتها عن طريق النظام التلقائي المكتبي المتصل بالجهة اللوجستية التي يحملها الباحث لتصحيح الملاحظات بشكل آلي سريع في مواقعهم.
- الاتصال هاتفياً بالإسرار، وطرح بعض السؤال، وتحقيق نتائج الاستجواب على البيانات، وحصول على البيانات المفقودة التي يتم تلقيها بعد، وتقديم الشركات للاحتياجات على تعاونهم.
- الرد على الاستفسارات الميدانية سواء من الباحثين الميدانية أو من أرباب الأسر.
التحقق من صحة موقع استيفاء الاستمارة من خلال مطابقة إحداثياتها مع الإحداثيات المسجلة في ملف العينة.

المستفيدين من النشرة وأوجه الاستفادة:

تستفيد من نشرة إحصاءات صحة الأسرة كافة القطاعات الحكومية والخاصة ذات العلاقة بالمجال الصحي في المملكة العربية السعودية، وتعد منظومة الصحة المكونة من وزارة الصحة والمجلس الصحي السعودي أهم المستفيدين من نتائج النشرة إضافة إلى المنظمات الدولية والإقليمية والباحثين والمحطمين المهتمين بصحة الأسرة، حيث تُعد بيانات ومؤشرات صحة الأسرة من أهم المنتجات الإحصائية الرئيسية التي تساهم في دعم اتخاذ القرار في هذا المجال، كما أن القطاع الخاص يستفيد من بيانات هذه النشرة وما تحتويه من خصائص عن الظواهر الصحية والاجتماعية في تطوير قطاعات وبرامج الخطط التنموية المتعلقة بالقطاعات الصحية والاجتماعية بالمملكة.

تفاصيل المنهجية:

يمكن الاطلاع على تفاصيل منهجية إحصاءات صحة الأسرة من خلال الموقع الرسمي للهيئة على الإنترنت.

https://www.stats.gov.sa/ar/965
الملامح الرئيسية للمسح:

1. التأمين الصحي:

على الرغم من أن الرعاية الصحية والعلاج يقدم للجميع في المملكة مجانًا، وذلك من قبل المستشفى والمرافق الصحية الحكومية، إلا أن عددًا من المواطنين يحصل على التأمين الصحي، إذاً تكون الجهة التي يعمل بها تقدم لموظفيها تأمينًا صحيًا كميزة لهذه الجهة، أو يكون الشخص يرغب في الحصول على ميزات إضافية بحصوله على التأمين الصحي.

- (38.6٪) من السكان بالملكة حاصليين على تأمين صحي.
- أعلى نسبة حاصليين على التأمين الصحي بين السعوديين سجلت في المنطقة الشرقية (26.4٪) وأدنى نسبة سجلت في منطقة حائل (2.5٪).
- أعلى نسبة حاصليين على التأمين الصحي بين غير السعوديين سجلت في منطقة تبوك (92.4٪) وأدنى نسبة سجلت في منطقة نجران (53.9٪).

2. الحالة الصحية للسكان وانتشار الأمراض المزمنة لفئة العمر (15 سنة فما فوق):

1.2. الحالة الصحية للسكان:

- يتمتع (95٪) من السكان بالملكة بصحة جيدة أو جيدة جداً حسب تقييمهم لحالتهم الصحية.
- نسب السكان بالملكة الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جداً بلغت أعلاها في منطقة نجران (97.1٪) وأدنها في منطقة المدينة المنورة (92.3٪).
- نسب السكان السعوديين الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جداً بلغت أعلاها في منطقة نجران (96.1٪) وأدنها في منطقة المدينة المنورة (90.8٪).

2.2. الأمراض المزمنة (المشتبه):

- نسبة المصابين بالأمراض المزمنة (المشتبه) بين سكان المملكة (15 سنة فما فوق) بلغت (15.9٪).
- الأمراض المزمنة أقل انتشارًا بين الذكور (15.3٪) عنها لدى الإناث (16.7٪) من سكان المملكة.
- نسبة انتشار الأمراض المزمنة تزداد بشكل كبير مع ازدياد العمر، حيث بلغت نسبة انتشارها بين كبار السن في فئة العمر (65 سنة فأعلى) (70.8٪) مقارنة بنسبة انتشار في الفئات العمرية الشابة (15-19 سنة) حيث بلغت نسبتها (4.1٪).
- نسبة انتشار الأمراض المزمنة بلغت أعلاها بين السعوديين في منطقة المدينة المنورة (20.9٪) وأدنها بين السعوديين في منطقة نجران (12.1٪).
2.2.2 الإصابة بمرض السكري (المشخص):

* بلغت نسبة الإصابة بمرض السكري (المشخص) بين سكان المملكة (15 سنة فأكثر)، وهو أكثر انتشارًا بين الذكور (8.7%)، مقابل (8.3%) لإناث.

* بلغت نسبة الإصابة بمرض السكري (المشخص) بين السعوديين (10.1%)، وبلغت نسبة الإصابة بين الذكور السعوديين (10.3%) مقابل (9.9%) لدى الإناث السعوديات.

* تزداد نسبة الإصابة بمرض السكري (المشخص) مع ازدياد العمر ويشكل ملحوظ عند عمر 40 سنة فما فوق. وتبلغ أقصى بنسبة 65 سنة فأكثر حيث بلغت نسبة الإصابة بمرض السكري عند هذا العمر لدى السكان السعوديين (49.2%).

* أعلى نسب الإصابة بمرض السكري (المشخص) بين السعوديين سجلت في منطقة مكة المكرمة، وبلغت نحو (11%)، وأدنى نسبة سجلت في منطقة نجران (7.3%).

2.2.2 أمراض السرطان (المشخصة):

* بلغت نسبة الإصابة بأمراض السرطان (المشخصة) بين سكان المملكة (15 سنة فأكثر) (79) حالة لكل ألف من السكان.

* بلغت نسبة الإصابة بأمراض السرطان (المشخصة) بين الإناث من سكان المملكة حيث بلغت (276) حالة لكل ألف من السكان.

* بلغت نسبة الإصابة بأمراض السرطان (المشخصة) بين السعوديين (266) حالة لكل ألف من السكان، وبلغت بين الإناث السعوديات (352) حالة لكل ألف من الإناث السعوديات مقارنة بـ 183 حالة بين الذكور لكل ألف من الذكور السعوديين.

2.2.2.4 الإصابة بأمراض القلب والشرايين (المشخصة):

* بلغت نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين (المشخصة) بين سكان المملكة (1212) حالة لكل ألف من السكان.

* بلغت نسبة الإصابة بأمراض القلب والشرايين (المشخصة) بين الذكور السعوديين (1873) حالة لكل ألف من الذكور السعوديين.

* معدلات انتشار أمراض القلب والشرايين (المشخصة) ترتفع بشكل ملحوظ مع ازدياد العمر ونسبة نسبيًا لـ 50 سنة فأكثر.

* معدل انتشار أمراض القلب والشرايين (المشخصة) بين السكان بالمملكة بلغ أعلى في منطقة مكة المكرمة إذ بلغ (1478) حالة لكل ألف من إجمالي سكان المنطقة، وبلغ أدنى في منطقة نجران حيث وصل إلى (527) حالة لكل ألف من إجمالي سكان المنطقة.
معدل انتشار أمراض القلب والشرايين (المشخصة) بلغ أعلاه بين السعوديين في منطقة مكة المكرمة إذ بلغ (1898) حالة لكل مائه ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وبلغ أدناه في منطقة نجران.

1. معدل انتشار أمراض القلب والشرايين (المشخصة) بلغ في منطقة مكة المكرمة (1898) حالة لكل مائه ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وبلغ أدناه في منطقة نجران.

2. ارتفاع ضغط الدم (المشخص): بلغت نسبة ارتفاع ضغط الدم (المشخص) بين سكان المملكة (15 سنة فأكثر) بين النساء بـ (7.6%) و мужчин (8.4%)، مع تقدم العمر و بشكل ملحوظ عند سن الـ 40 سنة. 

3. نسبة ارتفاع ضغط الدم (المشخص) بلغت أعلى بين النساء بنسبة (8.4%) و мужчин (7%) بين أعمار 15 سنة فأكثر.

4. يزيد نسبة ارتفاع ضغط الدم (المشخص) مع تقدم العمر و بشكل ملحوظ عند سن الـ 40 سنة، و يصل أعلى نسبة (49.2%) عند سن الـ 65 سنة.

5. الرعاية الصحية: 

1. الزيارات للعيادات الخارجية: بلغ متوسط عدد الزيارات الخارجية للفرد خلال الـ 12 شهراً السابق للمسح (2.7) زيارة.

2. البكالوريوس: بلغ متوسط عدد الزيارات الخارجية للفرد السعودي خلال الـ 12 شهراً السابق للمسح (3.3) زيارة.

3. الزوار السياح: بلغ متوسط عدد الزيارات الخارجية للفرد السعودي في السنة أعلاه في منطقة مكة المكرمة (3.8) زيارة بين السكان السعوديين، وأدنى في منطقة الجوف (1.7) زيارة للفرد السعودي في المنطقة.

2. التنويم (الإقامة بمستشفى): 

1. متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة في مستشفى) بالمملكة في السنة (68) حالة لكل 1000 من السكان.

2. متوسط عدد مرات التنويم بلغ أعلاه في منطقة الباحة (93) حالة لكل 1000 من إجمالي السكان في المنطقة، وبلغ أدناه في منطقة الجوف (50) حالة لكل 1000 من إجمالي السكان في المنطقة.

3. متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة في مستشفى) للسعوديين (86) حالة لكل 1000 من السكان السعوديين.

4. متوسط عدد مرات التنويم للسعوديين بلغ أعلاه في منطقة الباحة (110) حالة لكل 1000 من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وبلغ أدناه في منطقة الجوف (48) حالة لكل 1000 من إجمالي السكان في المنطقة.
3.2 الفحوصات الدورية الصحية:

- (24.3%) من السكان بالبلد (15 سنة فأكثر) يجرون مسحًا طبيًا دورياً مرة واحدة على الأقل خلال السنة.
- بلغت نسبة الإناث السعوديات اللاتي يجرون مسحًا طبيًا دورياً مرة واحدة على الأقل خلال السنة (27.3%).
- مقارنة بالأدوار السعودية إذ بلغت نسبتهم (22.7%).
- بلغت نسبة السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يجرون الفحص الطبيعي الدورياً مرة واحدة على الأقل خلال السنة (63.9%) في فئة العمر (65 سنة فأكثر)، مقابل (10.1%) للسعوديين في فئة العمر (15-19 سنة).
- بلغت نسبة النساء السعوديات اللاتي يجرون الفحص الطبي دوريًا مرة واحدة على الأقل خلال السنة (27.3%)، مقابل (22.7%) للذكور السعوديين.
- بلغت نسبة السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يجرون الفحص الطبي دوريًا مرة واحدة على الأقل خلال السنة (63.9%) في فئة العمر (65 سنة فأكثر)، مقابل (10.1%) للسعوديين في فئة العمر (15-19 سنة).
- بلغت نسبة النساء السعوديات اللاتي يجرون الفحص الطبي دوريًا مرة واحدة على الأقل خلال السنة (27.3%)، مقابل (22.7%) للذكور السعوديين.

4.3.2 بعد المسكن عن المنشآت الصحية:

- بلغت نسبة الأسر التي تبعد مسافة خمسة كيلومترات فأقل عن المنشآت الصحية (73.9%) بالنسبة لجميع الأسر بالبلد، بينما بلغت نسبة الأسر التي تبعد مسافة خمسة كيلومترات عن المنشآت الصحية (26.1%).

4. الخصوبة وتنظيم الأسرة:

1.4 معدل الخصوبة الكلي:

- بلغ معدل الخصوبة الكلي للإناث بالبلد (15-49 سنة) لكل 1000 امرأة (92.1). مولودًا لكل امرأة.
- بلغ معدل الخصوبة الكلي للإناث السعوديات (23.3) مولودًا لكل امرأة. 
- بلغ معدل الخصوبة الكلي للإناث السعوديات أعلاه في منطقة جازان (3.2) مولودًا لكل امرأة سعودية.
- بينما بلغ أدناها في منطقة الشرقية فبلغ (33.3%) مولودًا لكل امرأة سعودية.

2. خصوبة الإناث الفئة العمرية (15-19 سنة):

- بلغ معدل خصوبة الإناث في الفئة العمرية (15-19 سنة) للبلد (7.4) مولودًا لكل 1000 امرأة.
- بلغ معدل خصوبة الإناث في الفئة العمرية (15-19 سنة) للسعوديات (7.6) مولودًا لكل 1000 امرأة سعودية.

3.4 استخدام الوسائط الحديثة لتنظيم الأسرة:

- بلغ معدل انتشار استخدام الوسائط الحديثة لتنظيم الأسرة بين الإنجات بـ (49-49 سنة) المتزوجات (32.9%).
- نسبة استخدام الوسائط الحديثة لتنظيم الأسرة تزداد بالزيادة العمر بشكل كبير ومنتظم حتى سن 40 سنة.
- ومن ثم تبدأ في الناقص تدريجيًا.
4.4 الرضاعة:

- بلغ وسبيط طول فترة الرضاعة الطبيعية الصفرة (8.1) شهرًا، في حين بلغ وسيط طول فترة الرضاعة الطبيعية غير الصفرة (24.4) شهرًا.
- أطول فترة الرضاعة الطبيعية الصفرة بين الأطفال كانت في منطقة تبوك (12.3) شهرًا، وأقصرها كانت في منطقة الجوف (1.8) شهرًا.
- بلغت أطول فترة الرضاعة غير الصفرة بين الأطفال كانت في منطقة حائل (26.7) شهرًا، وكان أقصرها في منطقة الجوف (15) شهرًا.

5. المواليد:

1.5 الإشراف على الولادة:

- بلغت نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون مهرة (99.4)%.
- بلغت نسبة الولادات الذكور التي يشرف عليها أخصائيون مهرة (99.4)%.
- بلغت نسبة الولادات الإناث التي يشرف عليها أخصائيون مهرة (99.3)%.

2.5 تسجيل الأطفال دون سن الخامسة بأوراق رسمية لدى سلطة مدنية:

- بلغت نسبة الأطفال دون الخامسة المسجلين بأوراق رسمية لدى سلطة مدينة (99.2)%.
- بلغت نسبة الأطفال الذين دون الخامسة المسجلين بأوراق رسمية لدى سلطة مدينة (99)%.
- بلغت نسبة الأطفال الذين دون الخامسة المسجلين بأوراق رسمية لدى سلطة مدينة (99.5)%.

3.5 نسبة الأطفال أقل من سنتين حسب النظام في أخذ التطعيمات:

- بلغت نسبة إجمالي الأطفال أقل من سنتين في المملكة المنظمين في أخذ التطعيمات (97.3)%، في حين بلغت نسبة الأطفال السعوديين أقل من سنتين المنظمين في أخذ التطعيمات (97.5)%.

6. وفيات الأطفال:

تم استخدام الطريقة المباشرة في حساب وفيات الأطفال، وهي نفس الطريقة المتبعة حالياً بواسطة المسح الصحي (DHS)، والذي تستخدم في العديد من بلدان العالم، وأيضا نفس الطريقة المستخدمة أحياناً بواسطة المسح الديموغرافي (MICS)، والذي نفذته منظمة الأمم المتحدة للطفولة (UNICEF) وكذلك المسح العربي (PAPFAM) لصحة الأسرة
1. وفيات الأطفال الرضع:
- بلغ معدل وفيات جملة الأطفال الرضع في المملكة (6) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.
- بلغ معدل وفيات الأطفال الرضع السعوديين (5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.

2. وفيات الأطفال دون سن الخامسة:
- بلغ معدل وفيات جملة الأطفال دون سن الخامسة بالمملكة (8.5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.
- بلغ معدل وفيات الأطفال السعوديين دون سن الخامسة بالمملكة (7.9) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.

3. وفيات:
- بلغ معدل الوفيات بالمملكة (2.4) حالة وفاة لكل 1000 من السكان.
- بلغ معدل وفيات السعوديين (2.9) حالة وفاة لكل 1000 من السعوديين.
نتائج المسح:
الفصل الأول: بيانات حول السكان:

1. التوزيع النسبي للسكان:

بين الشرك (1.1) التوزيع النسبي لجملة السكان والسكان السعوديين حسب الجنس، وذلك وقت إجراء المسح، حيث بلغت نسبة الذكور (57.6%) من جملة السكان، في حين بلغت نسبة الإناث (42.4%) من جملة السكان، ويمثل الذكور السعوديون (50.9%) من إجمالي السكان السعوديين، فيما تمثل الإناث السعوديات (49.1%) من إجمالي السكان السعوديين.
2.1 التركيبة العمرية للسكان:

فيما يتعلق بالتركيب العمرية لجملة السكان والسعوديين موضح في الشكل (2.1):

• بلغت نسبة الذين تقل أعمارهم عن (5) سنوات من إجمالي سكان المملكة (8.3٪)، كما بلغت نسبة السكان السعوديين في هذه الفئة من إجمالي السكان السعوديين (6.1٪).

• تزيد نسبة السكان السعوديين في الفئات الدنيا عنها في الفئات العليا للسكان السعوديين حيث إن فئة الذين تقل أعمارهم عن (5) سنوات هي الفئة الأكبر من حيث عدد النسبي للسكان السعودي.

• بالنسبة لإنجاملي السكان نجد أن فئة العمر (35-39 سنة) هي الأكبر حيث بلغت نسبة السكان في هذه الفئة (10.8٪) من إجمالي السكان.

الشكل (3.1) التوزيع النسبي للسكان والسعوديين حسب فئات العمر

التركيبة العمرية للسكان:

<table>
<thead>
<tr>
<th>فئة العمر</th>
<th>سكان المملكة</th>
<th>سكان السعودية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>10.4</td>
<td>10.4</td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td>10.4</td>
<td>10.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10-14</td>
<td>9.3</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>8.8</td>
<td>8.8</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>7.2</td>
<td>7.2</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>8.6</td>
<td>8.6</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>7.5</td>
<td>7.5</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>10.8</td>
<td>10.8</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>9.7</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>6.3</td>
<td>6.3</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>5.2</td>
<td>5.2</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>4.2</td>
<td>4.2</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>3.5</td>
<td>3.5</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>2.4</td>
<td>2.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

النسبة (2.1) مسح صحة الأسرة 2018م
الفصل الثاني: التأمين الصحي:

بين الشكل (1.2) نسبة السكان الحاصلين على تأمين صحي حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي)، ويلاحظ من الرسم أن نسبة السكان المشمولين بتأمين صحي بين جميع سكان المملكة وصلت إلى (38.6%), وتبلغ النسبة بين غير السعوديين (77.6%) مقارنة بالسعوديين إذ بلغت (14.8%).

الشكل (1.1) نسبة التغطية برامج التأمين الصحي حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي)
بين الشكل (2.2) نسبة السكان المشمولين بتأمين صحي حسب الجنسية (سعودي/غير سعودي) والفئات العمرية.

وبدأت أن نسبة التغطية بالتأمين تصل لأعلى مستوى لها عند فئة العمر (40-44 سنة) وذلك بالنسبة لإجمالي السكان، بينما تصل نسبة التغطية بالتأمين الصحي بين السعوديين لأعلى مستوى لها عند فئة العمر (30-34 سنة).

وبالمثل، لغير السعوديين فإن نسبة التغطية تصل لأعلى مستوى لها عند فئة العمر (50-59 سنة).
بيّن الشكل (3.2) نسبة السكان المشمولين بتأمين صحي حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل أن أعلى نسبة تغطية بالتأمين بين السعوديين بين المنطقة الشرقية ووصلت إلى (26%)، وليست من منطقة مكة المكرمة بنسبة (21%)، وليست أقل نسبة تغطية بالتأمين بين السعوديين (2%) وليست من منطقة حائل، بالنسبة للتأمين الصحي لجميع السكان في المملكة فقد سجلت منطقة مكة المكرمة أعلى نسبة تغطية بالتأمين الصحي إذ بلغت (49%) للياً المنطقة الشرقية بنسبة (47%) ثم منطقة الرياض بنسبة (44%)، بينما سجلت منطقة جازان أقل نسبة تغطية بالتأمين الصحي بين إجمالي السكان بالمملكة إذ بلغت (16%).
الفصل الثالث: الحالة الصحية:

1.3. الحالة الصحية:

يعرض هذا القسم بيانات عن الحالة الصحية للأفراد (15 سنة فأكثر) وذلك بناءً على أفضل تقييم للفرد عن صحته الحالية، وقد تم تحديد (صحة جيدة أو جيدة جدا) لعرض البيانات وذلك تماشياً مع التعريف المستخدم من قبل منظمة الصحة العالمية، ودول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وذلك للتمكين من إجراء مقارنات دولية.

ويبين الشكل (1.1.3) نسبة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدا حسب الجنس، حيث يلاحظ من الشكل أن (95%) من السكان (15 سنة فأكثر) يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدا حسب تقييمهم لحالتهم الصحية، وذلك يقارن قليل بين الذكور والإناث إذ بلغت نسبة الذكور (95.9%) بينما كانت نسبة الإناث (93.8%) وذلك بالنسبة إجماليا عدد السكان، وأما بالنسبة للسكان السعوديين فقد بلغت نسبة الذكور السعوديين الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدا (94.2%) مقابلة بالإناث السعوديات اللواتي بلغت نسبتهن (92.3%).
بيّن الشكل (2.1.3) نسبة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب فئات العمر، ويلوحظ من الشكل أن نسب السكان الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا تنخفض مع ازدياد عمر السكان وللمجملة السكان على حد سواءً، لتصل إلى أدنى مستوىً عند فئة العمر (65 سنة فأكثر) حيث تصل نسبة السكان الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا عند هذه الفئة إلى (60.6%) للمجملة السكان في حين تبلغ (57.5%) للسكان السعوديين.

الشكل (2.1.2) نسبة السكان والسكان السعوديين (10 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب تقييمهم الشخصي لحالتهم الصحية وفئات العمر

---

General Authority for Statistics
الإحصاء العامة للإمارات العربية المتحدة
30
بيّن الشكل (3.1.3) نسبة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل عدم وجود فوارق كبيرة بين المناطق على المستوى الإجمالي، حيث سجلت منطقة تبوك نسبة (97%) وبذلك كانت أعلى نسبة للسكان الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا، في حين سجلت منطقة المدينة المنورة أقل نسبة للسكان الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا إذ وصلت إلى (91%). أما بالنسبة للسكان السعوديين الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا فقد كانت أعلى نسبة في منطقة تبوك (96%) تليها منطقة القصيم بنسبة (95%) بينما كانت أقل نسبة في منطقة تبوك والمدينة المنورة إذ بلغت (91%).
بيّن الشكل (4.3) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب فئات العمر والجنس، ويتبّوح من الشكل أن نسبة السعوديين الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب تقييمهم لحالتهم الصحية تنخفض في فئة العمر (65 سنة فأكثر) بشكل ملحوظ عنها في باقي الفئات، كما أنّ نسبة الذكور السعوديين الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا أعلى من نسبة الإناث السعوديات في هذه الفئة، حيث بلغت هذه النسبة لدى الذكور السعوديين (64.4%) مقابل (50.8%) لدى الإناث السعوديات.

الشكل (4.3) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يتمتعون بصحة جيدة أو جيدة جدًا حسب تقييمهم الشخصي لحالتهم الصحية وفئات العمر والجنس
2.3 الأمراض المزمنة:

تعد الأمراض المزمنة من أكثر المهددات للحالة الصحية للأفراد، وفي الأجزاء التالية سيتم عرض نتائج لرابعة أنواع من الأمراض المزمنة وهي: مرض السكري، وأمراض السرطان، وأمراض القلب والشرايين، ومرض ارتفاع ضغط الدم، بالإضافة إلى انتشار الأمراض المزمنة بشكل عام (أي مرض مزمن)، وذلك للسكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر).

1.2.3 الأمراض المزمنة بشكل عام:

يقيس هذا المؤشر انتشار الأمراض المزمنة بشكل عام التي تم تشخيصها، أي يشمل المؤشر فقط الأفراد الذين تم تشخيصهم من قبل طبيب مختص، وتم التأكيد من قبل الطبيب على وجود المرض.

وبين الشكل (2.3.1.1) نسبة جملة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بمرض مزمن مشخص حسب الجنس، حيث يلاحظ من الشكل أن نسبة انتشار الأمراض المزمنة بلغت (15.9%) بين سكان المملكة، وفارق بين السكان الذكور والإناث، إذ بلغت نسبة جملة الذكور (15.3%) بينما بلغت نسبة جملة الإناث (16.7%)، في حين بلغت نسبة انتشار الأمراض المزمنة بين السكان السعوديين (19.1%)، وفارق ضئيل بين السكان الذكور السعوديين الذين بلغت نسبتهم (18.6%) والسكان الإناث السعوديات اللاتي بلغت نسبتهم (19.5%).
بيّن الشكل (2.3.2.1) نسبة جملة السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض مزمنة مُشخّصة (أي مرض مزمن) حسب فئات العمر، ونلاحظ من الشكل أن نسبة الإصابة بأمراض مزمنة بين جميع فئات السكان ترتفع مع ارتفاع العمر بشكل تدريجي قبل سن الـ 40 سنة، ومن ثم ترتفع بشكل ملحوظ وحاد عند سن الـ 40 سنة فما فوق، كما يلاحظ أن نسبة الإصابة بأمراض مزمنة مُشخّصة في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر) هي الأعلى سواءً للسكان الذكور والإناث، وتبلغ النسبة في هذه الفئة (75.8%) للإناث مقابل (66.3%) للذكور.
يبيّن الشكل (3.1.2.3) نسبة جملة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض مزمنة مشخصة حسب المنطقة الإدارية، وتتضح من الشكل وجود فوارق بين المناطق من حيث نسبة انتشار الأمراض المزمنة المشخصة، وقد سجّلت منطقة المدينة المنورة أعلى نسبة لانتشار الأمراض المزمنة بين السكان السعوديين إذ بلغت نسبتها (20.9%)، تليها منطقة مكة المكرمة بنسبة (20.5%)، ثم منطقة الرياض بنسبة (20%)، أما أدنى نسبة انتشار للأمراض المزمنة المشخصة بين السعوديين فقد كانت في منطقة نجران إذ بلغت (12.1%), أما فيما يخص إجمالي السكان فقد سجّلت منطقتا مكة المكرمة والمدينة المنورة أعلى نسبة لانتشار الأمراض المزمنة بين السكان (18.1%), فيما سجّلت منطقة تبوك أدنى نسبة للأمراض المزمنة بين مناطق المملكة والتي بلغت (10.2%).
بيّن الشكل (3.2.4) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض مزمنة مُشخّصة حسب الجنس وفئات العمر، ويزداد من الشكل أن نسبة الإصابة بأمراض مزمنة بين فئات السكان السعوديين ترتفع مع ارتفاع العمر وبشكل تدريجي قبل سن الـ 40 سنة، ومن ثم ترتفع بشكل ملحوظ وحاد عند سن الـ 40 سنة فما فوق، كما يلاحظ أن نسبة الإصابة بأمراض مزمنة مُشخّصة في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر) هي الأعلى سواءً للسكان الذكور أو الإناث، وتبلغ النسبة في هذه الفئة (77.3%) للإناث مقابل (70.8%) للذكور.
2.2.3. انتشار مرض السكري بين السكان (15 سنة فأكثر):

يقيس هذا المؤشر مستوى الإصابة بمرض السكري (المشخص) في المجتمع، أي يشمل الأفراد الذين تم تشخيصهم من قبل طبيب مختص وتتم التأكيد من قبل الطبيب على وجود المرض، وعلى أنه قد يكون هناك أفراد في المجتمع مصابون بمرض السكري، ولم يتم التعرف على حالتهم لأنه لم يتم تشخيصهم لمعرفة ما إذا كانوا مصابين بالسكري أم لا.

وبين النسخة (3.2.1) نسبة السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بمرض السكري (المشخص)، ويلاحظ من الشكل أن نسبة السكان المشخصين بمرض السكري بلغت (8.5%) بين سكان المملكة (15 سنة فأكثر) وتتفت النسبة بين جملة الذكور لتصل إلى (7.7%)، بينما تبلغ جملة إناث (8.3%)، وتصل نسبة المصابين بمرض السكري بين الذكور السعوديين إلى (9.3%)، مقابلة بالإناث السعوديات حيث بلغت نسبة المصابات بينهن (9.9%)، في حين بلغت هذه النسبة لإجمالي السكان السعوديين (10.1%).
يبيّن الشكل (2.2.2.3) نسبة السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بمرض السكري (المتخفى) حسب فئات العمر. ويلاحظ من الشكل أن نسبة المصابين بمرض السكري تزداد بشكل ملحوظ مع ازدياد العمر، ويلاحظ من الشكل أن نسبة المصابين بمرض السكري تزداد بشكل ملحوظ عند عمر الـ 40 سنة فما فوق مقارنة بالفئات العمرية دون سن الـ 40 سنة، وتبلغ نسب انتشار مرض السكري المشتبه أقصاه عند سن 65 سنة فأكثر حيث بلغت النسبة (45.2%) لدى السكان الذكور مقابل (48.1%) لدى الإناث.
نيم الشكل (3.2.2.3) نسبة السكان السعوديين (5 سنة فأكثر) المصابين بمرض السكري المشخص حسب المنطقة الإدارية، وللإطلاع من الشكل أن نسبة السكان المشخصين بمرض السكري متناوبة بين المناطق الإدارية المختلفة للسعوديين ولجملة السكان، فإن نسبة للسعوديين فإن أعلى نسبة إصابة بمرض السكري المشخص سجلت في منطقة مكة المكرمة (11%)، تليها منطقة دادير بنسبة (8.8%)، وأدنى نسبة شُيّدت في منطقة نجران (7.3%)، وبنسبة إجمالي السكان فإن النسبة الأعلى كانت في منطقة مكة المكرمة (10%)، في حين كانت النسبة الأدنى في منطقة نجران (6.6%).
بيّن الشكل (4.2.2.3) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بمرض السكري المشخص حسب الجنس وفئات العمر، ويلوح من الشكل أن نسبة السعوديين المشخصين بمرض السكري تزداد بشكل ملحوظ مع ازدياد العمر، ويلوح كذلك من الشكل أن نسب الإصابة ترتفع بشكل ملحوظ عند عمر الـ40 سنة فما فوق مقارنة بالفئات العمرية دون سن الـ40 سنة، وتبلغ نسبة انتشار مرض السكري الشعبي بين السكان السعوديين أقصاه عند سن (65 سنة فأكثر)، حيث يوجد تقارب كبير في النسبة بين الذكور والإناث، إذ بلغت النسبة (48.9%) للسعوديين الذكور بينما بلغت (49.4%) للإناث السعوديات.
3.2.3. انتشار أمراض السرطان بين السكان 15 سنة فأكثر:
يقيس هذا المؤشر مستوى الإصابة بأمراض السرطان في المجتمع (ويشمل ذلك أي نوع من أنواع السرطان) وهذا المؤشر يقيس فقط نسبة انتشار أمراض السرطان المشخصة، حيث يشمل فقط الأفراد الذين تم تشخيصهم من قبل طبيب مختص، وتم التأكيد من قبل الطبيب على وجود المرض.

وبين الشكل (3.2.3.1) السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض السرطان المشخصة لكل مائة ألف من السكان، ونلاحظ من الشكل أن أمراض السرطان المشخصة بلغت (179) حالة لكل مائة ألف من إجمالي سكان المملكة (أي نسبة 0.18% من السكان)، بينما ينصح من الشكل أن أمراض السرطان أكثر انتشارًا بين الإناث من سكان المملكة ووصلت إلى (276) حالة لكل مائة ألف من الإناث بالمملكة مقارنة بـ (113) حالة من الذكور لكل مائة ألف من الذكور بالمملكة، وبلغ عدد المصابين بأمراض السرطان المشخصة بين السعوديين (266) حالة لكل مائة ألف من السكان السعوديين، ووصلت بين الإناث السعوديات (352) حالة لكل مائة ألف من الإناث السعوديات، مقارنة بالذكور السعوديين إذ بلغ عددهم (183) حالة لكل مائة ألف من الذكور السعوديين.
بيَّن الشكل (2.3.2.3) عدد السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض السرطان المُشخَّصة لكل مائة ألف من السكان حسب الجنس وفئات العمر، ويلاحظ من الشكل أن نسبة انتشار أمراض السرطان المشخَّصة ترتفع بشكل ملحوظ مع ارتفاع العمر، كما يلاحظ من الشكل أيضًا أن أعلى معدل إصابة بين الإناث كان في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر) حيث بلغ عدد الإصابات في هذه الفئة (1140) حالة لكل مائة ألف من الإناث في هذه الفئة، وكذلك الحال بالنسبة للذكور حيث كان معدل الإصابة الأكبر في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر)، حيث بلغ هذا المعدل (579) حالة لكل مائة ألف من الذكور في هذه الفئة.
بيَّن الشكل (3.2.3) عدد السكان (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض السرطان المشخصة لكل مائة ألف من السكان حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل أن انتشار أمراض السرطان المشخصة تختلف بشكل كبير من منطقة لآخر على المستوى الإجمالي للسكان وبالنسبة للسعوديين، حيث كان أعلى معدل لانتشار أمراض السرطان المشخصة بين السكان بالمملكة في منطقة الرياض إذ بلغ عدد المصابين (242) حالة لكل مائة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وليها منطقة القصيم والجوف إذ بلغ عدد المصابين (221) حالة لكل مائة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وكانت أقل معدلات في منطقة مكة المكرمة إذ بلغ عدد المصابين (121) حالة لكل مائة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وجاء قبلها منطقة الباحة إذ بلغ عدد المصابين (147) حالة لكل مائة ألف من إجمالي سكان المنطقة.

وأما ما يخص معدلات انتشار أمراض السرطان المشخصة بين السعوديين في كل منطقة، فقد كان أعلى معدل لانتشار أمراض السرطان المشخصة بين السعوديين في منطقة الرياض إذ بلغ عدد المصابين (288) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وليها منطقة القصيم إذ بلغ عدد المصابين (311) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، ومن ثم منطقة الجوف إذ بلغ عدد المصابين (296) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وكان أقل معدل لانتشار أمراض السرطان المشخصة بين السعوديين في منطقة الباحة إذ بلغ عدد المصابين (113) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وليها منطقة الجوف إذ بلغ عدد المصابين (124) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة، وليها منطقة الدمام إذ بلغ عدد المصابين (155) حالة لكل مائة ألف من إجمالي السكان السعوديين في المنطقة.
يبيّن الشكل (4.3.2.3) عدد السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض السرطان المشخصة لكل مائة ألف من السكان حسب الجنس والعمر، ويلاحظ من الشكل أن معدلات انتشار أمراض السرطان المشخصة للإناث السعوديات يفوق معدلات الذكور عند جميع الفئات العمرية، كما يلاحظ من الشكل أن أعلى معدلات الإصابة بأمراض السرطان بالنسبة للسكان السعوديين هي في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر) للذكور والإناث على حد سواء، حيث بلغ معدل الإصابة بالنسبة للإناث في هذه الفئة عدد (1299) حالة لكل مائة ألف من الإناث في هذه الفئة، في حين بلغ معدل الإصابة بالنسبة للذكور في هذه الفئة عدد (639) حالة لكل مائة ألف من الذكور في هذه الفئة.
4.2.3 انتشار أمراض القلب والشرايين بين السكان 15 سنة فأكثر

يقوم هذا المؤشر مستوى الإصابة بأمراض القلب والشرايين (جميع أنواع أمراض القلب والشرايين أو أي نوع من أنواعها) ويقيس هذا المؤشر فقط نسبة انتشار أمراض القلب والشرايين المُشخصة، ويشمل الأفراد الذين تم تشخيصهم من قبل طبيب مختص، وتم التأكد من وجود المرض.

ويبين الشكل (4.2.3) عدد السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض القلب والشرايين المشخصة لكل مائة ألف من السكان حسب الجنس، ويلاحظ من الشكل أن معدل انتشار أمراض القلب والشرايين بين سكان المملكة (15 سنة فأكثر) قد بلغ (1212) حالة لكل مائة ألف من السكان (أي نسبة 1.21% من السكان).

ويوضح الشكل ارتفاع معدل أمراض القلب والشرايين بين الذكور حيث بلغ (1256) حالة لكل مائة ألف من السكان الذكور، بينما بلغ (1145) حالة لكل مائة ألف من السكان الإناث. والنسبة للسكان السعوديين تلاحظ أن عدد المصابين بأمراض القلب والشرايين بلغ (1635) حالة لكل مائة ألف من السكان السعوديين، كما يوضح الشكل ارتفاع معدل أمراض القلب والشرايين بين الذكور السعوديين حيث بلغ (1873) حالة لكل مائة ألف من الذكور السعوديين، وذلك مقارنة بالإناث السعوديات حيث بلغ عدد المصابات منهن (1388) حالة لكل مائة ألف من الإناث السعوديات.
بيّن الشكل (2.4.2) عدد السكان (15 سنة فأكثر) المصيبين بأمراض القلب والشرايين المشخصة لكل مائة ألف من السكان حسب الجنس وفئات العمر، ويلعب من الشكل أن معدلات انتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة ترتفع بشكل ملحوظ مع ازدياد العمر، حيث يكون الارتفاع تدريجيًا إلى ما قبل عمر 50 سنة، ومن ثم ترتفع بشكل حاد عند عمر (50 سنة فما فوق)، وأيضاً يلاحظ أن معدلات أمراض القلب والشرايين المشخصة للسكان تبلغ ذروتها عن عمر (65 سنة فأكثر)، ويكون معدل انتشارها عند الذكور أعلى منه للإناث في هذه الفئة، حيث يبلغ عدد المصابين من الذكور بأمراض القلب والشرايين (10085) حالة لكل مائة ألف من الذكور، مقابل (10053) حالة من المصابات من الإناث لكل مائة ألف من الإناث.
الشكل (3.4.2.3) عدد السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض القلب والشرايين المشخصة لكل مئة ألف من السكان حسب المنطقة الإدارية، ويرى من الشكل أن نسبة انتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة تختلف بشكل كبير من منطقة لأخرى على مستوى جملة السكان، وذلك بالنسبة للسعوديين، حيث كان أعلى معدل لانتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة بين سكان المملكة في منطقة مكة المكرمة إذ بلغ (1478) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، تليها منطقة المدينة المنورة إذ بلغ عدد المصابين فيها بأمراض القلب والشرايين المشخصة (1383) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، ومن ثم منطقة الباحة التي بلغ عدد المصابين فيها بأمراض القلب والشرايين المشخصة (1367) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، في حين كانت أقل معدلات إصابة بأمراض القلب والشرايين المشخصة في منطقة جازان حيث بلغت (527) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وحلّ قبلها المنطقة الشرقية بعدد مصابين بلغ (1013) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وبلغ عدد المصابين بأمراض القلب والشرايين المشخصة في منطقة تبوك (1018) حالة لكل مئة ألف من إجمالي سكان المنطقة، وكان أعلى معدل لانتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة بين السعوديين في منطقة مكة المكرمة حيث بلغ (1898) حالة لكل مئة ألف من إجمالي السكان السعودي في المنطقة، تليها منطقة الرياض حيث بلغ عدد المصابين فيها (1738) حالة لكل مئة ألف من إجمالي السكان السعودي في المنطقة، ومن ثم منطقة الجوف إذ بلغ عدد المصابين فيها (1688) حالة لكل مئة ألف من إجمالي السكان السعودي في المنطقة، بينما كان أدنى معدل لانتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة بين السعوديين في منطقة جازان حيث بلغ (757) حالة لكل مئة ألف من إجمالي السكان السعودي في المنطقة، وحلّ قبلها منطقة تبوك حيث كان أدنى معدل إذ بلغ عدد المصابين فيها (1296) حالة لكل مئة ألف من إجمالي السكان السعودي في المنطقة.
بيّن الشكل (3.4.2.3) عدد السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض القلب والشرايين المُشَخصَة لكل مائة ألف من السكان السعوديين حسب الجنس وفئات العمر، ويلاحظ من الشكل أن معدلات انتشار أمراض القلب والشرايين المشخصة ترتفع بشكل ملحوظ مع ازدياد العمر، حيث يكون الارتفاع تدريجيًا إلى ما قبل عمر 40 سنة ومن ثم ترتفع بشكل حاد عند عمر (40 سنة فما فوق)، وأيضًا يلاحظ أن معدلات أمراض القلب والشرايين المشخصة للسكان تبلغ ذروتها عند عمر (65 سنة فأكثر)، ويكون هذا معدل للذكور أعلى منه للإناث في هذه الفئة، حيث يبلغ عدد المصابين الذكور بأمراض القلب والشرايين (1204) حالة لكل مائة ألف من الذكور، مقابل (974) حالة من المصابات لكل مائة ألف من الإناث.

(10156) حالة من المصابات لكل مائة ألف من الإناث.
2.3.5. انتشار ارتفاع ضغط الدم بين السكان 15 سنة فأكثر:

يقيس هذا المؤشر مستوى الإصابة بارتفاع ضغط الدم لجملة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المشخص، أي يشمل فقط الأفراد الذين تم تشخيصهم من قبل طبيب مختص، وتم التأكد من قبول الطبيب على وجود المرض، وعليه قد يكون هناك أفراد في المجتمع مصابون بارتفاع ضغط الدم، ولم يتم التعرف على حالاتهم لأنه لم يتم تشخيصهم.

ويبين الشكل (1.5.2.3) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بارتفاع ضغط الدم المشخص، حيث بلغت نسبة المصابين بضغط الدم المشخص بين سكان المملكة 7.6%، ونسبة بين الذكور والإناث من سكان المملكة، حيث كانت النسبة أعلى بين الإناث إذ بلغت (8.4%) مقارنة بالذكور الذين بلغت نسبتهم (7%)، كما أن النسبة كانت أعلى بين السيدات السعودية إذ بلغت (10%) مقارنة بالسعوديين الذكور المصابين بضغط الدم المشخص إذ بلغت نسبتهم (8.5%).
ليبَن الشكل (2.3) نسبة السكان (15 سنة فما فوق) المصابين بارتفاع ضغط الدم الشخصي حسب الجنس وفئات العمر، ويلاحظ من الشكل أن نسبة ارتفاع ضغط الدم بين جميع فئات السكان ترتفع مع ارتفاع العمر وشبه تدريجي قبل سن الـ 40 سنة، ومن ثم ترتفع بشكل ملحوظ وحاد عند سن الـ 40 سنة فما فوق، كما يلاحظ أن نسبة ارتفاع ضغط الدم الشخصي في الفئة العمرية (65 سنة فما فوق) هي الأعلى سواء للسكان الذكور أو الإناث، وتبلغ بالنسبة في هذه الفئة (54.5%) للإناث مقابل (44.4%) للذكور.

الشكل (2.3) : نسبة السكان (15 سنة فما فوق) المصابين بأمراض ضغط الدم المشتركة لكل مائة ألف من السكان حسب الجنس وفئات العمر

الفئة العمرية

إناث

ذكور
بيّن الشكل (3.5.2.2) نسبة جملة السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بارتفاع ضغط الدم المشخص حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل أن نسب ارتفاع ضغط الدم المشخص تختلف بحسب المناطق، حيث كانت أعلى نسبة بين سكان المملكة في منطقة مكة المكرمة (8.9 %)، تليها منطقة المدينة المنورة بنسبة (8.8 %).، وأدنى نسبة كانت في منطقة نجران حيث بلغت (4.6 %)، أدلت قبلها منطقة الحدود الشمالية بنسبة (7.5 %).، وكانت أعلى نسبة لارتفاع ضغط الدم المشخص بين السكان السعوديين كذلك في منطقة مكة المكرمة حيث بلغت (10.2 %)، تليها نسبة المصابين بارتفاع ضغط الدم المشخص في منطقة الرياض إذ بلغت (9.5 %)، في حين بلغت أدنى نسبة في منطقة تبوك (6 %)، وحلت قبلها نسبة المصابين بارتفاع ضغط الدم في منطقة نجران (7 %) وبلغت نسبتهم في منطقة الحدود الشمالية (7.4 %).
بيِّن الشكل (3.5.2) نسبة السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) المصابين بأمراض القلب والشرايين المشخصة حسب الجنس وفئات العمر، ويلحظ من الشكل أن نسبة ارتفاع ضغط الدم بين جميع فئات السكان السعوديين تترتفع مع ارتفاع العمر، وبشكل تدريجي قبل سن الـ 40 سنة، ومن ثم ترتفع بشكل ملحوظ وحاد عند سن الـ 40 سنة فما فوق. كما يلاحظ أن نسبة ارتفاع ضغط الدم المشخص في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر) هي الأعلى سواءً للسكان السعوديين الذكور أو الإناث، وبلغ النسبة في هذه الفئة (55.3%) للإناث السعوديات، مقابل (48%) للذكور السعوديين.

![Graph showing the incidence of hypertension among Saudi population by age group and gender.](image_url)
4.3 استخدام الرعاية الصحية:

يعرض هذا الجزء بيانات حجم الطلب على الخدمات الصحية من خلال الزيارات الخارجية، وكذلك التنويم في المستشفيات، والبيانات المتعلقة بمتوسط عدد الزيارات الخارجية والتنويم وإجراء الفحوص الدورية وغيرها المسائل عن المنشآت الصحية.

1.4.3 متوسط عدد الزيارات الخارجية للفرد:

بينن الشكل (3.1.4.3) متوسط عدد الزيارات الخارجية للمنشآت الصحية في السنة لجملة الأفراد وكذلك الأفراد السعوديين، ويلاحظ من الشكل أن متوسط عدد الزيارات الخارجية لجملة الأفراد في السنة قد بلغ (2.7) زيار، في حين بلغ متوسط عدد الزيارات الخارجية للأفراد السعوديين في السنة (3.3) زيارة.
يبيّن الشكل (3.1) متوسط عدد الزيارات الخارجية في السنة حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل وجود فوارق بين المناطق من حيث عدد الزيارات، حيث كان أعلى متوسط لعدد الزيارات لعيادات خارجية خلال السنة بين سكان المملكة في منطقة حائل حيث بلغ (3.4) زيارة للفرد، تليها منطقة نجران إذ بلغ عدد الزيارات (3.2) زيارة للفرد، بينما كان أدنى متوسط لعدد الزيارات في منطقة الجوف إذ بلغ (1.5) زيارة للفرد، أما بالنسبة للسعوديين فقد كان أعلى متوسط لعدد الزيارات لعيادات خارجية خلال السنة بين السكان السعوديين في منطقة مكة المكرمة إذ بلغ (3.8) زيارة للفرد، تليها في ذلك منطقتا حائل ونجران بمتوسط بلغ (3.5) زيارة للفرد السعودي في المنطقة، بينما كان أدنى متوسط لعدد الزيارات في منطقة الجوف بمعدل وصل إلى (1.7) زيارة للفرد السعودي في المنطقة.
2.4.3 متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة في مستشفى) لكل ألف من السكان:

يساعد هذا المؤشر في التعرف على مستوى استخدام الخدمات الصحية الخاصة بالتنويم في المستشفيات. بواسطة أفراد المجتمع بعرض التخطيط المستقبلي لخدمات الرعاية الصحية.

بيّن الشكل (3.1.4.3) متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة في مستشفى) لكل 1000 من جملة السكان والسعوديين خلال الـ12 شهرًا السابقة للمسح، حيث بلغ متوسط عدد مرات التنويم للسكان في المملكة (68.4) لكل 1000 من إجمالي السكان، بينما بلغ متوسط عدد مرات التنويم للسكان السعوديين (86) لكل 1000 من إجمالي السكان السعوديين.

الشكل (3.1.4.3) متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة بمستشفى) لكل ألف من السكان والسعوديين خلال الـ12 شهر السابقة
يبيّن الشكل (2.2.4.3) متوسط عدد مرات التنويم (الإقامة في مستشفى) لكل 1000 من السكان والسكان السعوديين خلال الـ 12 شهرًا السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية، ويلاحظ وجود فوارق بين المناطق حيث كان أعلى متوسط لعدد مرات التنوم في منطقة الباحة إذ بلغ (93) لكل 1000 من إجمالي السكان في المنطقة، في حين بلغ (110) لكل 1000 من السكان السعوديين في المنطقة، بينما كان أدنى متوسط لعدد مرات التنوم في منطقة الجوف إذ بلغ (50) لكل 1000 من إجمالي السكان، و(48) لكل 1000 من السكان السعوديين في المنطقة.

الشكل (2.2.4.3) متوسط عدد مرات التنوم (الإقامة بمستشفى) لكل ألف من السكان والسكان السعوديين خلال الـ 12 شهرًا السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية.
3.4.3 يُبعد المسكن عن المنشآت الصحية:

يساعد هذا المؤشر في التعرف على المسافة بالكيلومتر بين المسكن والمنشآت الصحية سواء كانت هذه المنشأة حكومية أو خاصة، والذي يعكس سهولة الوصول للمنشأة الصحية بالنسبة للسكان.

ويبين الشكل (3.4.3) توزيع الأسر حسب الابعد عن المنشآت الصحية، وينبغي من الشكل أن نسبة الأسر التي تبعد مسائاتها خمسة كيلومترات فأقل عن المنشآت الصحية قد بلغ (73.9%) بالنسبة لإجمالي السكان في المملكة، بينما بلغت نسبة الأسر التي تبعد مسائاتها أكثر من خمسة كيلومترات عن المنشآت الصحية (26.1%) وذلك لإجمالي السكان في المملكة.

الشكل (3.4.3) نسبة الأسر حسب بعد المسكن عن المنشأة الصحية
بيِّن الشكل (3.4.2.4.2) توزيع الأسر حسب البعد عن المنشآت الصحية بالكيلومترات والمنطقة الإدارية، حيث بلغت نسبة السكان الذين يبعد مساحتهم خمسة كيلومترات فأقل (48%) في المنطقة الشرقية، وهي بذلك أعلى نسبة بين المناطق الإدارية في المملكة، تليها منطقة الجوف بنسبة (83%)، في حين بلغت نسبة (51%) في منطقة حائل وهي بذلك أقل نسبة بين المناطق الإدارية في المملكة، وحلت قبلها منطقة المدينة المنورة بنسبة (67%).
4.3 نسبة السكان (15 سنة فأكثر) الذين يقومون بإجراء فحص طبي دوري (سنوي أو أقل من سنوي):

يساعد إجراء الفحص الطبي الدوري على الاكتشاف المبكر للأمراض والتعرف على مدى انتشارها، ويشمل الفحص الطبي الدوري على إجراء فحوصات سريرية ومخبرية للطمثان على الصحة، ويجري غالبًا دون وجود علة أو أعراض معينة.

الشكل (1.4.3.4.3) يبين نسبة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يقومون بإجراء فحص طبي دوري (بشكل سنوي أو أقل من سنوي)، ونلاحظ من الشكل أن نسبة السكان (15 سنة فأكثر) الذين يقومون بإجراء الفحص قد بلغ (24.3%) بالنسبة للسكان في المملكة (أي أن هناك شخصًا واحدًا من بين كل 4 أشخاص يجري فحصًا طبيًا دوريًا واحدًا على الناقل في السنة، ولا يوجد فوارق كبيرة بين الجنسين بالنسبة لإجمالي السكان، أما بالنسبة للسعوديين فإن نسبة الإناث السعوديات اللواتي يجرين الفحص الطبي ينخفض (27.3%) مقابلة بالذكور السعوديين الذين ينخفض نسبتهم (22.7%).
يُبين الشكل (3.4.2.3) نسبة السكان والسكان السعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يقومون بإجراء فحص طبي دوري على الأقل مرة واحدة في السنة) حسب العمر والجنسيّة، ويتضح من الشكل أن نسبة الذين يجريون فحصًا طبيًا دوريًا تزداد بشكل كبير ومنتظم مع ازدياد العمر، وذلك بالنسبة لجميع السكان والسكان السعوديين على حد سواء، كما يلاحظ أن الفوارق بين النسب تختلف حسب الفئات العمرية، حيث نجد أن نسبة إجراء الفحص الطبي الدوري السنوي بين السعوديين في عمر (65 سنة فأكثر) قد بلغ (63.9%)، وهو أعلى مقارنة بالسعوديين في الفئة العمرية (15 – 19 سنة) والتي بلغت النسبة فيها (10.1%).
بين الشكل (3.4) نسبة السكان والسعوديين (15 سنة فأكثر) الذين يقومون بإجراء فحص طبي دوري (على الأقل مرة في السنة) حسب المنطقة الإدارية، ويلوحظ من الشكل وجود تباين بين المناطق في نسب إجراء الفحص الطبي الدوري، حيث كانت أعلى نسبة على المستوى الإجمالي بين سكان منطقة الشرقية إذ بلغت (33.2%)، تلتها منطقة الحدود الشمالية بنسبة (32.8%), وكانت أدنى نسبة بين إجمالي السكان في منطقة نجران حيث وصلت إلى (12.6%) أما بالنسبة للسعوديين فقد كانت أعلى نسبة للسعوديين منهم إجراء فحص طبي دوري (على الأقل مرة في السنة) في منطقة الشرقية أيضًا بلغت (33.3%), تلتها منطقة الحدود الشمالية بنسبة (32.1%)، وكانت أدنى نسبة بين السعوديين الذين يقومون بإجراء فحص طبي دوري (على الأقل مرة في السنة) في منطقة نجران إذ بلغت (13.2%).

الشكل (3.4) نسبة السكان والسعوديين (5 سنة فأكثر) الذين يقومون بفحص دوري (بشكل سنوي على الأكثر) حسب المنطقة الإدارية

<table>
<thead>
<tr>
<th>المنطقة الإدارية</th>
<th>السعودية</th>
<th>جملة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>الرياض</td>
<td>26.7</td>
<td>23.4</td>
</tr>
<tr>
<td>الدمام</td>
<td>24.7</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>جدة</td>
<td>15.2</td>
<td>15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>حائل</td>
<td>13.7</td>
<td>15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>مكة</td>
<td>20.4</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>المدينة المنورة</td>
<td>20.4</td>
<td>26.9</td>
</tr>
<tr>
<td>جازان</td>
<td>22.9</td>
<td>26.9</td>
</tr>
<tr>
<td>جازان الشمالية</td>
<td>22.9</td>
<td>26.9</td>
</tr>
<tr>
<td>جازان الجنوبية</td>
<td>22.9</td>
<td>26.9</td>
</tr>
<tr>
<td>الرياض</td>
<td>12.6</td>
<td>15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>جدة</td>
<td>13.2</td>
<td>15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>الرياض</td>
<td>19.7</td>
<td>15.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
الفصل الرابع: الخصوبة

تعد الخصوبة من أهم المؤشرات السكانية والصحية، وذلك لارتباطها بتقدير حجم السكان والمسقات المستقبلية للعمر، ومن خلال مسح صحة الأسرة تم جمع بيانات عالمية للمواليد للإناث اللاتي سبق لهن الزواج والإنجاب في فئة العمر (15-49 سنة)، وبعضن حاليًا في الأسرة.

1.4 معدل الخصوبة الكلي:

يساعد قياس هذا المؤشر في التنبؤ بالأعداد المستقبلية للسكان، ووضع البرامج الخاصة بمعدلات الخصوبة، ويتضمن الجزء التالي عرضًا لمؤشر الخصوبة الكلية بحسب الخواص الفردية.

بين الشكل (1.4) معدل الخصوبة الكلي في المملكة لسنة 2018م، حيث بلغ معدل الخصوبة الكلي في المملكة (1.92) مولودًا لكل امرأة من الإناث في المملكة، في حين بلغ معدل خصوبة الكلي بين الإناث السعوديات (2.33) مولودًا لكل امرأة من إجمالي الإناث السعوديات.
بيين الشكل (2.1.4) معدل الخصوبة الكلى (متوسط عدد المواليد للمرأة الواحدة) للسعوديات لسنة 2018م حسب المنطقة الإدارية، ويلوح من الشكل وجود فوارق بين المناطق في معدلات الخصوبة الكلية للسعوديات، وكان أعلى معدل للخصوبة الكلية للبنات السعوديات في منطقة تبوك إذ بلغ (3.2) مولودًا لكل امرأة سعودية، تلتها منطقة جازان بمعدل (3.0) مولودًا لكل امرأة سعودية، بينما كان أدنى معدل للخصوبة الكلية بين السعوديات في منطقة شمال السعودية (1.8) مولودًا لكل امرأة سعودية، وحلت منطقة الباحة ثانية أدنى معدل خصوبة كلية للبنات السعوديات بمعدل (1.9) مولودًا لكل امرأة سعودية في المنطقة.
2.4 معدل خصوبة الإناث (15 - 19 سنة):

يساعد هذا المؤشر في التعرف على معدل الخصوبة بين الإناث، في الفئة العمرية (15 - 19 سنة) ويتضمن الجزء التالي عرشًا لمؤشر خصوبة الإناث في الفئة العمرية (15-19 سنة) بحسب الخواص الفردية.

بين الشكل (1.2) معدل خصوبة الإناث (15-19 سنة) لسنة 2018م، حيث بلغ معدل خصوبة إجمالي الإناث في المملكة (7.4) مولودًا لكل (1000) امرأة في الفئة العمرية (15 - 19 سنة)، كما ينصح من الشكل أن معدل خصوبة السعوديات قد بلغ (7.6) مولودًا لكل (1000) امرأة في الفئة العمرية (15 - 19 سنة).

الشكل (1.4) معدل خصوبة النساء (10 - 19 سنة)
يبيّن الشكل (2.2.4) معدل خصوبة الإناث في الفئة العمرية (15-19 سنة) حسب المنطقة، وهو متوسط عدد المواليد لكل 1000 امرأة سعودية في الفئة العمرية (15-19 سنة) لسنة 2018 حسب المنطقة الإدارية، وينظر من الشكل وجود فوارق بين المناطق في معدلات خصوبة الإناث السعوديات (15-19 سنة)، حيث كان أعلى معدل لخصوبة الإناث السعوديات (15-19 سنة) في منطقة نجران حيث بلغ (21.7) مولودا لكل 1000 امرأة في الفئة العمرية (15-19 سنة)، والمناطق المطلقة من منطقة تبوك بمعدل (20.9) مولودا لكل 1000 امرأة في الفئة العمرية (15-19 سنة)، وكان أدنى معدل لخصوبة الإناث السعوديات (15-19 سنة) في منطقة الرياض إذ بلغ (6) مولودا لكل 1000 امرأة في الفئة العمرية (15-19 سنة)، وكانت منطقة مكة المكرمة ثاني أدنى معدل لخصوبة الإناث السعوديات حيث بلغ (6.4) مولودا لكل 1000 امرأة في الفئة العمرية (15-19 سنة).
3.4 معدل انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين الإناث (15-49 سنة):

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على محددات الخصوبة بين الإناث،particularly باستخدام وسائل تنظيم الأسرة لمساعدة الولادات أو الحد منها، ويستعيد من قياس هذا المؤشر الإناث غير المتزوجات حاليًا والإناث الحوامل حاليًا بحكم أنهن ليست لديهن حاجة لاستخدام وسائل تنظيم الأسرة، لأنهن غير معرضات للحمل والإنجاب، وتشمل الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة (الحبوب، اللولب، الواقي، وربط عنق الرحم، الحقن ... إلخ)، ويتضمن الجزء التالي عرضًا لمؤشر معدل انتشار استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين الإناث المتزوجات حاليًا (15-49 سنة) حسب الخواص الفردية.

بين الشكل (1.3.4) نسب استخدام وسائل تنظيم الأسرة الحديثة بين الإناث المتزوجات (15-49 سنة) في المملكة، حيث بلغت نسبة استخدام وسائل تنظيم الأسرة الحديثة بين إجمالي الإناث (15-49 سنة) في المملكة (32.9%)، في حين بلغت نسبة الاستخدام بين الإناث السعوديات (30.4%).

الشكل (1.3.4) نسب استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين النساء والنساء السعوديات المتزوجات (15-49 سنة)
بين الشكل (2.3.4) نسبة استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين الإناث المتزوجات (15 - 49 سنة) في المملكة حسب فئات العمر، ويتضح من الشكل أن نسبة استخدام الوسائل الحديثة تزداد بارتفاع العمر بشكل كبير ومتنامي، حتى سن (40 سنة)، ومن ثم تبدأ في التناقص تدريجيًا.

الشكل (2.3.4) نسبة استخدام الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة بين النساء والنساء السعوديات المتزوجات (15-49 سنة) حسب فئات العمر

<table>
<thead>
<tr>
<th>فئة العمر</th>
<th>النساء</th>
<th>النساء السعوديات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>15.0</td>
<td>12.0</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>20.7</td>
<td>22.4</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>22.4</td>
<td>29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>32.1</td>
<td>33.1</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>34.6</td>
<td>36.1</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>37.8</td>
<td>33.1</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>24.7</td>
<td>21.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

النقاط المرجعية
- النساء
- النساء السعوديات
بيَن الشكل (3.4.3) نسب استخدام الوسائِل الحديثة لتنظيم الأسرة بين الإناث والنساء السَعوديات المتزوجات (15–49 سنة) حسب المنطقة الإدارية، وبلغت نسبة استخدام الوسائِل الحديثة تختلف بشكل ملحوظ بين المناطق، حيث كانت أعلى نسبة استخدام لهذه الوسائِل بين إجمالي الإناث المتزوجات في منطقة الرياض حيث بلغت (39.7%)، تليها منطقة جازان بنسبة (35.9%)، بينما كانت أدنى نسبة استخدام بين إجمالي الإناث المتزوجات في منطقة تبوك (16%). وبنسبة (16.9%)، حلت قبلهما منطقة الجوف كأدنى منطقة من حيث استخدام وسائِل تنظيم الأسرة الحديثة بين إجمالي الإناث المتزوجات في المملكة، وبالتالي للإناث السَعوديات كانت أعلى نسبة استخدام بين الإناث السَعوديات المتزوجات في منطقة الشرقية حيث بلغت (35.8%)، تليها في ذلك المنطقة الرياض بنسبة (35.3%) ثم منطقة جازان بنسبة (34.7%)، بينما كانت أدنى نسبة استخدام بين الإناث السَعوديات المتزوجات في منطقة المدينة المنورة إذ بلغت (12.3%)، وبنسبة (13.5%)، حلت قبلها منطقة الجوف كأدنى منطقة من حيث استخدام وسائِل تنظيم الأسرة الحديثة بين الإناث السَعوديات المتزوجات.

الشكل (3.4.3) نسب استخدام الوسائِل الحديثة لتنظيم الأسرة بين النساء والنساء السَعوديات المتزوجات (15–49 سنة) حسب المنطقة الإدارية.
4.4 وسیط فترة الرضاعة للمواليد خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح:

يساعد هذا المؤشر في التعرف على محددات الخصوبة بين الإناث المتزوجات الخاصة بالرضاعة الطبيعية والتي تقلل من فترة منع حدوت الحمل، بالإضافة إلى كون الرضاعة الطبيعية أحد وسائل منع الحمل التقليدية.

بين الشكل (4.4) وسیط طول فترة الرضاعة (الصرفة وغير الصرفة) بالاشهر للمواليد خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المنطقة الإدارية، حيث بلغ وسیط طول فترة الرضاعة الطبيعية الصرفة (8.1) شهرًا، بينما بلغ وسیط طول فترة الرضاعة الطبيعية غير الصرفة (24.4) شهرًا، وذلك لнем عد الأطفال دون الخامسة بالمسح ويلحظ من الشكل وجود فوارق في وسیط طول فترة الرضاعة (الصرفة وغير الصرفة) حسب المنطقة حيث كان أعلى وسیط لطول فترة الرضاعة الصرفة بين الأطفال في منطقة نجران (12.3) شهرًا، نسبةً إلى منطقة المكة المكرمة إذ بلغت (8.1) شهرًا. ونلاحظ من الشكل وجود فوارق في وسیط طول فترة الرضاعة غير الصرفة في منطقة حائل إذ بلغت (26.7) شهرًا، نسبةً إلى منطقة المكة المكرمة إذ بلغت (25.4) شهرًا.

وكان أدنى وسیط لطول فترة الرضاعة غير الصرفة بين الأطفال في منطقة الجوف حيث بلغت (15) شهرًا.
الفصل الخامس: المواليد:

1.5 نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرين:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على مدى انتشار الإشراف على الولادات بواسطة أخصائيين صحيين مهرين (طبيب أو ممرضة / ممرضة مدني) وذلك لضمان ولادة آمنة للأم والمولود، وتمكن منتخذي القرار والمخططين من الحصول على بيانات حديثة وتفصيلية.

يبيّن الشكل (1.5) نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرين حسب الجنس، حيث بلغت هذه نسبة (99.4%) لجملة السكان، ولاحظ أن معدل يزيد بين الذكور الذي بلغ (99.4%) بنسبة بسيطة عن معدل لدى الإناث الذي بلغ (99.3%), وبالنسبة لولادات السعوديين التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرين فقد بلغت (99.3%).
2.5 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على مدى انتهاء تسجيل المواليد الجدد لدى السلطات المدنية لضمان حصولهم على الأوراق الثبوتية التي يستحقونها. بين الذكور (2.5) نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية حسب الجنس، حيث بلغت (99.2) لإجمالي السكان، ويمثل أن المعدل يزيد بين البنات ليصل إلى (99.5) بنسبة بسيطة عن الذكور حيث بلغت (99.5)، وبالتالي الأطفال السعوديون دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم لدى سلطة مدنية فقد بلغت (99.5%).

الشكل (2.5) نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين تم تسجيل ولادتهم
لدى سلطة مدنية حسب الجنس

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>إجمالي</th>
<th>إناث</th>
<th>ذكور</th>
<th>سعودي</th>
<th>إجمالي</th>
<th>إناث</th>
<th>ذكور</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>جملة</td>
<td>99.2</td>
<td>99.5</td>
<td>99.0</td>
<td>99.5</td>
<td>99.7</td>
<td>99.2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.5 نسبة الأطفال أقل من سنتين حسب النظام في أخذ التطعيمات:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على مدى النظام في أخذ التطعيمات فيما يخص الأطفال أقل من سنتين.

وبين الشكل (1.3.5) نسبة الأطفال أقل من سنتين المنتظمين في الحصول على التطعيمات المقررة، حيث بلغت نسبة الأطفال المنتظمين في أخذ التطعيمات (97.3%) من إجمالي الأطفال أقل من سنتين، كما يتضح من الشكل أن نسبة الأطفال السعوديين المنتظمين في أخذ التطعيمات قد بلغت (97.5%) من إجمالي الأطفال السعوديين أقل من سنتين.
بيّن الشكل (2.3.3) نسبة الأطفال أقل من سنتين حسب الانتظام في أخذ التطعيمات والمنطقة الإدارية، ويلاحظ من الشكل أن نسبة الانتظام في أخذ التطعيمات متقارب بشكل ملحوظ بين المناطق، حيث كانت أعلى نسبة انتظام في أخذ التطعيمات في المنطقة الشرقية إذ بلغت (99.7 %)، تليها في ذلك منطقة جازان بنسبة (99.6 %)، بينما كانت أدنى نسبة انتظام في أخذ التطعيمات في منطقة المدينة المنورة إذ بلغت (94.2 %)، تليها منطقة مكة المكرمة حيث بلغت (95.6 %) ثاني أدنى منطقة بين مناطق المملكة من حيث نسبة الانتظام في أخذ التطعيمات، وبالنسبة للأطفال السعوديين كانت أعلى نسبة انتظام في أخذ التطعيمات في المنطقة الشرقية إذ بلغت (99.7 %)، تليها في ذلك منطقة جازان بنسبة (99.5 %)، بينما كانت أدنى نسبة انتظام في أخذ التطعيمات في منطقة المدينة المنورة حيث بلغت (94.4 %)، وبنسبة (95.1 %) حلت قبلها منطقة مكة المكرمة ثاني أدنى منطقة من حيث نسبة الانتظام في أخذ التطعيمات.

الشكل (2.3.3) الأطفال أقل من سنتين حسب الانتظام بالتطعيمات والمنطقة الإدارية

الإجمالي

السعودي

المنطقة الإدارية

البادية

اليمن

الحدود الشمالية

زينب

حلاط

тяوي

الشرقية

المحروق

الرياض

منطقة الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخبر

ثقل

القصيم

الشرقية

المدينة المنورة

الشرقية

الرياض

الدمام

الخطر

القينوان

الشرقية
الفصل السادس: وفيات الأطفال:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على معدل وفيات الأطفال الرضع (أقل من سنة)، ووفيات الأطفال دون سن الخامسة حيث شمل ذلك جميع الأطفال الذين توفوا لأمهات يعشن داخل الأسرة وقت المسح.

1.6 معدل وفيات الأطفال الرضع:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على مستوى وفيات الأطفال الرضع، ويقيس هذا المؤشر احتمال الوفاة خلال العام الأول من العمر (كل 1000 مولود حي)، وبعد هذا المؤشر واحدًا من المؤشرات الصحية المهمة التي تقيس أداء وكفاءة النظام الصحي.

بين الーシكل (1.6) معدل وفيات الأطفال الرضع (وفاة لكل 1000 مولود حي) في المملكة، حيث بلغ هذا المعدل (6) حالات وفاة لكل 1000 مولود حي، ولاحظ أن المعدل يزيد بين الذكور ليصل إلى (7.4) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، عنه لدى الإناث إذ يبلغ (4.5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، وبالنسبة للفوارق بين وفيات الرضع الذكور والإناث السعوديين منجد أن معدل وفيات الرضع الذكور بلغ (4.5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، بينما بلغ معدل وفيات الرضع الإناث (4.5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.
2.6 معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة:

يساعد قياس هذا المؤشر في التعرف على مستوى وفيات الأطفال دون سن الخامسة، حيث يقيس هذا المؤشر احتمال الوفاة قبل بلوغ الطفل السنة الخامسة من العمر (كل 1000 مولود حي). ويبين الشكل (2.6) معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (حالة وفاة لكل 1000 مولود حي) في المملكة، حيث بلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة في المملكة (8.5) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي ويفارق بين وفيات الذكور والإناث، حيث يزيد المعدل بين الذكور ليصل إلى (9.3) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، بينما نجد أن المعدل لدى الإناث يبلغ (7.7) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي. وبالنسبة للمفارقات بين الذكور والإناث السعوديين نجد أن معدل وفيات الإناث السعوديات دون سن الخامسة قد بلغ (8) حالات وفاة لكل 1000 مولود حي، حيث يزيد عن معدل وفيات الذكور السعوديين دون سن الخامسة الذي بلغ (7.8) حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.
الفصل السابع: الوفيات:

1.7 معدل الوفيات:

بين الشكل (1.7) معدل الوفيات في المملكة، حيث يبلغ هذا المعدل (2.4) حالة وفاة لكل 1000 من السكان، ويلوح أن المعدل يزيد بين الذكور ليصل إلى (2.5) حالة وفاة لكل 1000 من الذكور، بينما ينخفض لدى الإناث (2.2) حالة وفاة لكل 1000 من الإناث، وبالتالي للعوارض بين وفيات الذكور والإناث السعوديين، لكن نجد أن معدل وفيات الذكور السعوديين يبلغ (3.5) حالة وفاة لكل 1000 الذكور السعوديين، وهو يزيد عن معدل وفيات الإناث السعوديات الذي يبلغ (2.3) حالة وفاة لكل 1000 من الإناث السعوديات.
يُبين الشكل (2.7) معدل الوفيات الخام في المملكة حسب فئات العمر، ويلاحظ من الشكل أن معدل الوفيات يرتفع في الفئة العمرية (0-4), ثم يبدأ بالانخفاض خلال فئة العمر (5-14), ليعود معدل الارتفاع خلال مرحلة الشباب وهي الفئة العمرية (15-24), ثم ينخفض خلال الفئة العمرية (25-39), ثم بعد ذلك يبدأ معدل الوفيات بالاستمرار في الارتفاع وذلك مع ازدياد العمر.
الجدول
<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Non-Saudi</th>
<th>Saudi</th>
<th>Ages of the population</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>825883</td>
<td>461482</td>
<td>364401</td>
<td>4-0</td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td>870427</td>
<td>573977</td>
<td>296450</td>
<td>9-15</td>
</tr>
<tr>
<td>10-14</td>
<td>691691</td>
<td>466466</td>
<td>225225</td>
<td>14-20</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>552579</td>
<td>373289</td>
<td>179290</td>
<td>19-25</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>596840</td>
<td>346079</td>
<td>250761</td>
<td>24-30</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>1268255</td>
<td>896528</td>
<td>371727</td>
<td>29-40</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>1487725</td>
<td>1132657</td>
<td>355068</td>
<td>34-40</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>1885913</td>
<td>1620380</td>
<td>265533</td>
<td>39-50</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>1720301</td>
<td>1526815</td>
<td>193486</td>
<td>44-50</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>1207736</td>
<td>1053482</td>
<td>154254</td>
<td>49-60</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>784628</td>
<td>652689</td>
<td>131939</td>
<td>54-60</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>507290</td>
<td>394349</td>
<td>112941</td>
<td>59-65</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>288529</td>
<td>213631</td>
<td>74898</td>
<td>64-74</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>237318</td>
<td>131511</td>
<td>105807</td>
<td>65+</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>12925115</td>
<td>9843335</td>
<td>3081780</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
السكان المشمولين بنظام تأمين صحي حسب المنطقة الإدارية والجنسية (سعودي/غير سعودي)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Non - Saudi</th>
<th>Saudi</th>
<th>Total</th>
<th>Non - Saudi</th>
<th>Saudi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>3701524</td>
<td>2943297</td>
<td>758227</td>
<td>3701524</td>
<td>2943297</td>
<td>758227</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>4345285</td>
<td>3377999</td>
<td>967286</td>
<td>4345285</td>
<td>3377999</td>
<td>967286</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>619508</td>
<td>502638</td>
<td>116870</td>
<td>619508</td>
<td>502638</td>
<td>116870</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>314957</td>
<td>252074</td>
<td>62883</td>
<td>314957</td>
<td>252074</td>
<td>62883</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>2360596</td>
<td>1515994</td>
<td>844602</td>
<td>2360596</td>
<td>1515994</td>
<td>844602</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>373841</td>
<td>303137</td>
<td>70704</td>
<td>373841</td>
<td>303137</td>
<td>70704</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>234346</td>
<td>180620</td>
<td>53726</td>
<td>234346</td>
<td>180620</td>
<td>53726</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>159132</td>
<td>145671</td>
<td>13461</td>
<td>159132</td>
<td>145671</td>
<td>13461</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>68760</td>
<td>57481</td>
<td>11279</td>
<td>68760</td>
<td>57481</td>
<td>11279</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>453428</td>
<td>315690</td>
<td>137738</td>
<td>453428</td>
<td>315690</td>
<td>137738</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>98301</td>
<td>81125</td>
<td>17176</td>
<td>98301</td>
<td>81125</td>
<td>17176</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>86878</td>
<td>74253</td>
<td>12625</td>
<td>86878</td>
<td>74253</td>
<td>12625</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>108559</td>
<td>93356</td>
<td>15203</td>
<td>108559</td>
<td>93356</td>
<td>15203</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>12925115</td>
<td>9843335</td>
<td>3081780</td>
<td>12925115</td>
<td>9843335</td>
<td>3081780</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
### Table (2-1-1) Population (15 years and above) who assessed their own health status (good or very good) by Gender and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Saudi</th>
<th>Total</th>
<th>Saudi</th>
<th>Total</th>
<th>Saudi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Female</td>
<td>Male</td>
<td>Total</td>
<td>Female</td>
<td>Male</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>2290103</td>
<td>1124709</td>
<td>1165394</td>
<td>1799918</td>
<td>887992</td>
<td>911926</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>2545860</td>
<td>1190136</td>
<td>1355724</td>
<td>2025517</td>
<td>966586</td>
<td>1058931</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>3153995</td>
<td>1410098</td>
<td>1743897</td>
<td>1937288</td>
<td>956925</td>
<td>980363</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>3188601</td>
<td>1311957</td>
<td>1876644</td>
<td>1739346</td>
<td>861266</td>
<td>878080</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>3552044</td>
<td>1323727</td>
<td>2228317</td>
<td>1516253</td>
<td>750449</td>
<td>765804</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>3131002</td>
<td>1130568</td>
<td>2000434</td>
<td>1253915</td>
<td>618345</td>
<td>635570</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>2293519</td>
<td>763751</td>
<td>1529768</td>
<td>1021870</td>
<td>486617</td>
<td>535253</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>1541568</td>
<td>469138</td>
<td>1072430</td>
<td>771925</td>
<td>368180</td>
<td>403745</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>1023991</td>
<td>324231</td>
<td>699760</td>
<td>565985</td>
<td>261627</td>
<td>304358</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>613509</td>
<td>204194</td>
<td>409315</td>
<td>374559</td>
<td>168269</td>
<td>206290</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>646654</td>
<td>261863</td>
<td>384791</td>
<td>496362</td>
<td>223914</td>
<td>272448</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>23980846</strong></td>
<td><strong>9514372</strong></td>
<td><strong>14466474</strong></td>
<td><strong>1350298</strong></td>
<td><strong>6550170</strong></td>
<td><strong>6952768</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### السكان (15 سنة فأكثر) الذين قيموا حالاتهم الصحية بأنها جيدة جدا أو جيدة حسب الجنس والمنطقة الإدارية

#### Population (15 years and above) who assessed their own health status (good or very good) By Gender and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>6136920</td>
<td>2323447</td>
<td>3813473</td>
<td>3066656</td>
<td>1457901</td>
<td>1608755</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>6467656</td>
<td>2617491</td>
<td>3850165</td>
<td>3108486</td>
<td>1514169</td>
<td>1594317</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>1501637</td>
<td>610822</td>
<td>890815</td>
<td>866691</td>
<td>424742</td>
<td>441949</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>1063450</td>
<td>417922</td>
<td>645528</td>
<td>676207</td>
<td>330619</td>
<td>345588</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>3663583</td>
<td>1345633</td>
<td>2317950</td>
<td>2078943</td>
<td>980483</td>
<td>1098460</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>1566690</td>
<td>672519</td>
<td>894171</td>
<td>1145064</td>
<td>574948</td>
<td>570116</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>616906</td>
<td>254264</td>
<td>362642</td>
<td>449595</td>
<td>216880</td>
<td>232715</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>500612</td>
<td>211810</td>
<td>288802</td>
<td>351617</td>
<td>176765</td>
<td>174852</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>255141</td>
<td>108601</td>
<td>146540</td>
<td>183472</td>
<td>90846</td>
<td>92626</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>1096270</td>
<td>485788</td>
<td>610482</td>
<td>803056</td>
<td>396790</td>
<td>406266</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>413265</td>
<td>172810</td>
<td>240455</td>
<td>284440</td>
<td>140439</td>
<td>144001</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>345916</td>
<td>154187</td>
<td>191729</td>
<td>257952</td>
<td>134212</td>
<td>123740</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>352800</td>
<td>139078</td>
<td>213722</td>
<td>230759</td>
<td>111376</td>
<td>119383</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>23980846</td>
<td>9514372</td>
<td>14466474</td>
<td>13502938</td>
<td>6550170</td>
<td>6952768</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Table (2-2-1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Name of Diagnosed Disease</th>
<th>Name of Diagnosed Disease</th>
<th>Hypertension</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ler</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
<td>Cancer</td>
<td>Diabetes</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>3627</td>
<td>721</td>
<td>16106</td>
<td>3708</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>6028</td>
<td>899</td>
<td>18325</td>
<td>7500</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>3776</td>
<td>3032</td>
<td>26691</td>
<td>16709</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>4655</td>
<td>3099</td>
<td>54612</td>
<td>37857</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>11403</td>
<td>3190</td>
<td>118761</td>
<td>89233</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>20679</td>
<td>6572</td>
<td>211726</td>
<td>174146</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>24124</td>
<td>4534</td>
<td>277434</td>
<td>226126</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>35697</td>
<td>4950</td>
<td>347725</td>
<td>280503</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>43900</td>
<td>4838</td>
<td>312870</td>
<td>281899</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>44450</td>
<td>4231</td>
<td>275751</td>
<td>269816</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>107500</td>
<td>8999</td>
<td>496293</td>
<td>524846</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>305839</td>
<td>45065</td>
<td>2156294</td>
<td>1912343</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Table 2-2-2

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Cardiovascular disease</th>
<th>Cancer</th>
<th>Diabetes</th>
<th>Hypertension</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>71014</td>
<td>14427</td>
<td>533603</td>
<td>480119</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarrarah</td>
<td>99981</td>
<td>8179</td>
<td>678690</td>
<td>599809</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>22488</td>
<td>2678</td>
<td>137205</td>
<td>142968</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>12395</td>
<td>2442</td>
<td>80739</td>
<td>71177</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>38916</td>
<td>6768</td>
<td>290902</td>
<td>255241</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>20881</td>
<td>3115</td>
<td>118425</td>
<td>110447</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>6762</td>
<td>1112</td>
<td>53994</td>
<td>39149</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>6160</td>
<td>1086</td>
<td>49489</td>
<td>37172</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>3203</td>
<td>563</td>
<td>22757</td>
<td>15394</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>12282</td>
<td>2504</td>
<td>106853</td>
<td>91255</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>2242</td>
<td>834</td>
<td>27360</td>
<td>19618</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>5030</td>
<td>540</td>
<td>29827</td>
<td>28284</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>4485</td>
<td>817</td>
<td>26450</td>
<td>21710</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>305839</strong></td>
<td><strong>45065</strong></td>
<td><strong>2156294</strong></td>
<td><strong>1912343</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Saudi population (15 years and above) who suffer from A Chronic Disease by Name of Diagnosed Disease and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Cardiovascular disease</th>
<th>Cancer</th>
<th>Diabetes</th>
<th>Hypertension</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>3627</td>
<td>721</td>
<td>14101</td>
<td>1991</td>
<td>236815</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>5238</td>
<td>313</td>
<td>14943</td>
<td>5575</td>
<td>5238</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>3206</td>
<td>3032</td>
<td>20029</td>
<td>9218</td>
<td>3206</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>3763</td>
<td>2955</td>
<td>37753</td>
<td>22218</td>
<td>3763</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>6873</td>
<td>2257</td>
<td>56187</td>
<td>50908</td>
<td>6873</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>13212</td>
<td>4894</td>
<td>92588</td>
<td>83814</td>
<td>13212</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>16203</td>
<td>3144</td>
<td>157627</td>
<td>123322</td>
<td>16203</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>27798</td>
<td>4950</td>
<td>218782</td>
<td>187979</td>
<td>27798</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>29319</td>
<td>4007</td>
<td>215706</td>
<td>194878</td>
<td>29319</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>31995</td>
<td>3810</td>
<td>208528</td>
<td>205789</td>
<td>31995</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>95581</td>
<td>8425</td>
<td>424690</td>
<td>446542</td>
<td>95581</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>236815</strong></td>
<td><strong>38508</strong></td>
<td><strong>1460934</strong></td>
<td><strong>1332234</strong></td>
<td><strong>236815</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Name of Diagnosed Disease</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Name of Diagnosed Disease</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
<td>Riyadh</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Cardiovascular disease</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Riyadh</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Cancer</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Riyadh</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Diabetes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Riyadh</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Hypertension</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Riyadh</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Riyadh</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Qassim</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Eastern Region</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Aseer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Tabuk</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Hail</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Northern Borders</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jazan</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Najran</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Baha</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Al-Jouf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
### Table (3-1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>دورية الفحص الطبي</th>
<th>الفئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أكثر من سنة</td>
<td>سنوي</td>
<td>كل 6 أشهر</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>31230</td>
<td>74146</td>
<td>78978</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>40236</td>
<td>111567</td>
<td>112764</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>57628</td>
<td>207071</td>
<td>159443</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>73511</td>
<td>256286</td>
<td>179209</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>78075</td>
<td>298085</td>
<td>220036</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>76999</td>
<td>270908</td>
<td>216690</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>48045</td>
<td>185609</td>
<td>153893</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>39306</td>
<td>133259</td>
<td>180197</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>25634</td>
<td>88758</td>
<td>141212</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>18452</td>
<td>52712</td>
<td>91086</td>
</tr>
<tr>
<td>65 +</td>
<td>17258</td>
<td>60591</td>
<td>128686</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>506374</strong></td>
<td><strong>1738992</strong></td>
<td><strong>1662194</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Male Population (15 years and above) Who Undergo a Periodic Medical Examination by Periodicity of Examination and Age Group

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Periodicity</th>
<th>Age Group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Yearly</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Monthly</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Weekly</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>14012</td>
<td>32847</td>
<td>21888</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>16811</td>
<td>54517</td>
<td>27752</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>24354</td>
<td>122941</td>
<td>33725</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>41394</td>
<td>162862</td>
<td>49441</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>41827</td>
<td>195205</td>
<td>82245</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>45524</td>
<td>181915</td>
<td>92327</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>32050</td>
<td>115381</td>
<td>73558</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>19149</td>
<td>105227</td>
<td>87588</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>18124</td>
<td>63263</td>
<td>93777</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>13099</td>
<td>37153</td>
<td>62332</td>
</tr>
<tr>
<td>65 +</td>
<td>9851</td>
<td>35588</td>
<td>106215</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>276195</td>
<td>1106899</td>
<td>764275</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
Female Population (15 years and above) Who Undergo a Periodic Medical Examination by Periodicity of Examination and Age Group

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>الدورة الفحص الطبي</th>
<th>الفئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أكثر من سنة</td>
<td>سنوي</td>
<td>كل 6 أشهر</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>17218</td>
<td>41299</td>
<td>44875</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>23425</td>
<td>57050</td>
<td>56770</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>33274</td>
<td>84130</td>
<td>80008</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>32117</td>
<td>93424</td>
<td>90773</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>36248</td>
<td>102880</td>
<td>91923</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>31475</td>
<td>88993</td>
<td>95504</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>15995</td>
<td>70228</td>
<td>68171</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>20157</td>
<td>28032</td>
<td>56085</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>7510</td>
<td>25495</td>
<td>36484</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>5353</td>
<td>15559</td>
<td>36996</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>7407</td>
<td>25003</td>
<td>66016</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>230179</strong></td>
<td><strong>632093</strong></td>
<td><strong>723605</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018. General Authority for Statistics
### Table (3-2)

#### جدول (3-2)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أصغر من سنة</td>
<td></td>
<td>أصغر من سنة</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
<td>More than a year</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>سنوي</td>
<td></td>
<td>سنوي</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yearly</td>
<td></td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>كل 6 أشهر</td>
<td></td>
<td>كل 6 أشهر</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>كل 3 أشهر</td>
<td></td>
<td>كل 3 أشهر</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>شهري</td>
<td></td>
<td>شهري</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Monthly</td>
<td></td>
<td>Monthly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>أسئỡ</td>
<td></td>
<td>أسئاوي</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Weekly</td>
<td></td>
<td>Weekly</td>
</tr>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>128803</td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>125219</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>473780</td>
<td></td>
<td>452544</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>399496</td>
<td></td>
<td>412833</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>306544</td>
<td></td>
<td>379530</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>274583</td>
<td></td>
<td>342121</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>47390</td>
<td></td>
<td>55589</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>125219</td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>18213</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>452544</td>
<td></td>
<td>45346</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>412833</td>
<td></td>
<td>58440</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>379530</td>
<td></td>
<td>67795</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>342121</td>
<td></td>
<td>43129</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8291</td>
<td></td>
<td>17857</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>18213</td>
<td>Qassim</td>
<td>39022</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>45346</td>
<td></td>
<td>50216</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>58440</td>
<td></td>
<td>40584</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>67795</td>
<td></td>
<td>49866</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>43129</td>
<td></td>
<td>27718</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8291</td>
<td></td>
<td>2741</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>39022</td>
<td>Eastern Region</td>
<td>51312</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>50216</td>
<td></td>
<td>364020</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>40584</td>
<td></td>
<td>388841</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>49866</td>
<td></td>
<td>340847</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>27718</td>
<td></td>
<td>152963</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2741</td>
<td></td>
<td>28860</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>51312</td>
<td>Aseer</td>
<td>27786</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>364020</td>
<td></td>
<td>87963</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>388841</td>
<td></td>
<td>189079</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>340847</td>
<td></td>
<td>87674</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>152963</td>
<td></td>
<td>61680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>28860</td>
<td></td>
<td>17857</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>27786</td>
<td>Tabuk</td>
<td>17660</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>87963</td>
<td></td>
<td>64210</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>189079</td>
<td></td>
<td>34374</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>87674</td>
<td></td>
<td>35450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>61680</td>
<td></td>
<td>37727</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>17857</td>
<td></td>
<td>4020</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>17660</td>
<td>Hail</td>
<td>53490</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>64210</td>
<td></td>
<td>71450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>34374</td>
<td></td>
<td>13409</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>35450</td>
<td></td>
<td>16098</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>37727</td>
<td></td>
<td>21852</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4020</td>
<td></td>
<td>11409</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>53490</td>
<td>Northern Borders</td>
<td>7996</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>71450</td>
<td></td>
<td>29157</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13409</td>
<td></td>
<td>33060</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16098</td>
<td></td>
<td>14107</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>21852</td>
<td></td>
<td>10481</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11409</td>
<td></td>
<td>1932</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>7996</td>
<td>Jazan</td>
<td>10244</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>29157</td>
<td></td>
<td>33138</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>33060</td>
<td></td>
<td>37765</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14107</td>
<td></td>
<td>73543</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10481</td>
<td></td>
<td>107812</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1932</td>
<td></td>
<td>7324</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>10244</td>
<td>Najran</td>
<td>6369</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>33138</td>
<td></td>
<td>10955</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>37765</td>
<td></td>
<td>15262</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>73543</td>
<td></td>
<td>10494</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>107812</td>
<td></td>
<td>14166</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7324</td>
<td></td>
<td>2555</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>6369</td>
<td>Al-Baha</td>
<td>8585</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10955</td>
<td></td>
<td>31526</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15262</td>
<td></td>
<td>16008</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10494</td>
<td></td>
<td>12294</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14166</td>
<td></td>
<td>35511</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2555</td>
<td></td>
<td>2547</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>8585</td>
<td>Al-Jouf</td>
<td>11675</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>31526</td>
<td></td>
<td>24687</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16008</td>
<td></td>
<td>23043</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>12294</td>
<td></td>
<td>13035</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>35511</td>
<td></td>
<td>10208</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2547</td>
<td></td>
<td>1795</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>11675</td>
<td>Total</td>
<td>506374</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>24687</td>
<td></td>
<td>1738992</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>23043</td>
<td></td>
<td>1662194</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>13035</td>
<td></td>
<td>1407277</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10208</td>
<td></td>
<td>1139951</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1795</td>
<td></td>
<td>192310</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Male Population (15 years and above) by Periodicity of Examination and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
<td>More than a year</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yearly</td>
<td></td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Monthly</td>
<td></td>
<td>Monthly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Weekly</td>
<td></td>
<td>Weekly</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
<td>More than a year</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yearly</td>
<td></td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Monthly</td>
<td></td>
<td>Monthly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Weekly</td>
<td></td>
<td>Weekly</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
<td>More than a year</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Yearly</td>
<td></td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
<td></td>
<td>Every 6 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
<td></td>
<td>Every 3 months</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Monthly</td>
<td></td>
<td>Monthly</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Weekly</td>
<td></td>
<td>Weekly</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
### Female Population (15 years and above) by Periodicity of Medical Examination and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>More than a year</th>
<th>Yearly</th>
<th>Every 6 months</th>
<th>Every 3 months</th>
<th>Monthly</th>
<th>Weekly</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>52427</td>
<td>181537</td>
<td>169276</td>
<td>142961</td>
<td>124437</td>
<td>19807</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>56510</td>
<td>168890</td>
<td>175743</td>
<td>163182</td>
<td>161508</td>
<td>24796</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>6805</td>
<td>16398</td>
<td>24725</td>
<td>29483</td>
<td>29632</td>
<td>4668</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>19601</td>
<td>32637</td>
<td>20043</td>
<td>28558</td>
<td>14888</td>
<td>2210</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>24657</td>
<td>110823</td>
<td>149201</td>
<td>145630</td>
<td>79112</td>
<td>15288</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>13862</td>
<td>36929</td>
<td>93835</td>
<td>49457</td>
<td>38923</td>
<td>6846</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>5972</td>
<td>14100</td>
<td>17029</td>
<td>15873</td>
<td>22548</td>
<td>2213</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>25632</td>
<td>24022</td>
<td>7183</td>
<td>7566</td>
<td>12732</td>
<td>6742</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>2902</td>
<td>8645</td>
<td>17745</td>
<td>6380</td>
<td>5950</td>
<td>1221</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>5536</td>
<td>13509</td>
<td>20760</td>
<td>35508</td>
<td>60382</td>
<td>1437</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>3837</td>
<td>4552</td>
<td>7651</td>
<td>5711</td>
<td>6385</td>
<td>1134</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>5238</td>
<td>12101</td>
<td>8461</td>
<td>6708</td>
<td>21543</td>
<td>1660</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>7200</td>
<td>7950</td>
<td>11953</td>
<td>5985</td>
<td>7354</td>
<td>1296</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>230179</strong></td>
<td><strong>632093</strong></td>
<td><strong>723605</strong></td>
<td><strong>643002</strong></td>
<td><strong>585394</strong></td>
<td><strong>89318</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Table (3-3)

السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي والفئة العمرية

**Saudi Population (15 years and above) by Periodicity of Medical Examination, and Age Groups**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Yearly</th>
<th>Every 6 months</th>
<th>Every 3 months</th>
<th>Monthly</th>
<th>Weekly</th>
<th>Age Groups</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>More than a year</td>
<td>28137</td>
<td>66930</td>
<td>41779</td>
<td>22285</td>
<td>3293</td>
<td>15 - 19</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>Yearly</td>
<td>34421</td>
<td>99118</td>
<td>51853</td>
<td>44018</td>
<td>3541</td>
<td>20 - 24</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>Every 6 months</td>
<td>39407</td>
<td>113670</td>
<td>64362</td>
<td>52842</td>
<td>4335</td>
<td>25 - 29</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>Every 3 months</td>
<td>47383</td>
<td>113885</td>
<td>72195</td>
<td>47081</td>
<td>6673</td>
<td>30 - 34</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>Monthly</td>
<td>42952</td>
<td>96416</td>
<td>70929</td>
<td>58438</td>
<td>9135</td>
<td>35 - 39</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>Weekly</td>
<td>39022</td>
<td>98230</td>
<td>68148</td>
<td>65417</td>
<td>9196</td>
<td>40 - 44</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td></td>
<td>26937</td>
<td>93204</td>
<td>101024</td>
<td>62574</td>
<td>15392</td>
<td>45 - 49</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td></td>
<td>27309</td>
<td>103639</td>
<td>97212</td>
<td>86949</td>
<td>17676</td>
<td>50 - 54</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td></td>
<td>18030</td>
<td>76013</td>
<td>106433</td>
<td>91481</td>
<td>18105</td>
<td>55 - 59</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td></td>
<td>12105</td>
<td>65351</td>
<td>75948</td>
<td>85031</td>
<td>18462</td>
<td>60 - 64</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td></td>
<td>14642</td>
<td>108199</td>
<td>171835</td>
<td>183364</td>
<td>45590</td>
<td>65+</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>330345</strong></td>
<td><strong>704817</strong></td>
<td><strong>1034655</strong></td>
<td><strong>921718</strong></td>
<td><strong>799480</strong></td>
<td><strong>151398</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
## Table (3-3-1)

### Saudi Males population (15 years and above) by Periodicity of Medical Examination and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>دورة الفحص الطبي</th>
<th>الفئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أكثر من سنة</td>
<td>More than a year</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>11694</td>
<td>22998</td>
<td>28975</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>17701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2237</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>16288</td>
<td>35932</td>
<td>48470</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>21811</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>20539</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>16558</td>
<td>47417</td>
<td>54710</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>23434</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>17589</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1645</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>23044</td>
<td>53482</td>
<td>49405</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>28009</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>13967</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2083</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>19994</td>
<td>42924</td>
<td>46655</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>29022</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>19853</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4514</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>19605</td>
<td>34306</td>
<td>45423</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>31528</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>30767</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6516</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>13510</td>
<td>25065</td>
<td>42656</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>51235</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>22404</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6626</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>10421</td>
<td>23962</td>
<td>60500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>46043</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>37983</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10127</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>11443</td>
<td>23739</td>
<td>46609</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>54112</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>34343</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8486</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>7720</td>
<td>13595</td>
<td>34492</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>37928</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>36025</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9805</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>7235</td>
<td>21249</td>
<td>51388</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>82143</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>78831</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>22151</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>157512</strong></td>
<td><strong>344669</strong></td>
<td><strong>509283</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>422966</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>323648</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>75780</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
### Table (3-3-2)

السكان السعوديين الإناث (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي والفئة العمرية

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>الفئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أكثر من سنة</td>
<td>15 - 19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>سنوي</td>
<td>20 - 24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>كل 6 شهور</td>
<td>25 - 29</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>كل 3 شهور</td>
<td>30 - 34</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>شهري</td>
<td>35 - 39</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>أسبوعي</td>
<td>40 - 44</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>45 - 49</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>50 - 54</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>55 - 59</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>60 - 64</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>65+</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>16443</td>
<td>1056</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>26104</td>
<td>15 - 19</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>37955</td>
<td>24078</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>24078</td>
<td>10938</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>10938</td>
<td>1056</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>18133</td>
<td>1951</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>41064</td>
<td>23479</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>50648</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>30042</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>23479</td>
<td>1951</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>22849</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>53037</td>
<td>35253</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>58960</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>40928</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>35253</td>
<td>2690</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>24339</td>
<td>4590</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>54514</td>
<td>4590</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>64480</td>
<td>4590</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>44186</td>
<td>4590</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>33114</td>
<td>4590</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>22958</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>41115</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>49761</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>41907</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>38585</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>34650</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>2680</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>36620</td>
<td>4621</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>19417</td>
<td>2680</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>35528</td>
<td>2680</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>52807</td>
<td>2680</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>36620</td>
<td>2680</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>34650</td>
<td>2680</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>13427</td>
<td>8766</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>34233</td>
<td>8766</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>50548</td>
<td>8766</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>49789</td>
<td>8766</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>40170</td>
<td>8766</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>16888</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>21046</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>43139</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>51169</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>48966</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>7549</td>
<td>7549</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>6587</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>18498</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>29404</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>52321</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>57138</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>9619</td>
<td>9619</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>4385</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>13339</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>30859</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>38020</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>49006</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>8657</td>
<td>8657</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>7407</td>
<td>23439</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>21670</td>
<td>23439</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>56811</td>
<td>23439</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>89692</td>
<td>23439</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>104533</td>
<td>23439</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>172833</td>
<td>75618</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>360148</td>
<td>75618</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>525372</td>
<td>75618</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>498752</td>
<td>75618</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>475832</td>
<td>75618</td>
</tr>
</tbody>
</table>

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 _General Authority for Statistics_
### Saudi population (15 years and above) by Periodicity of Medical Examination and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>76518</td>
<td>197191</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>79631</td>
<td>148144</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>10873</td>
<td>20390</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>18134</td>
<td>43935</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>29964</td>
<td>117653</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>22200</td>
<td>50530</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>10795</td>
<td>23237</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>47044</td>
<td>30720</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>6332</td>
<td>9166</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>8776</td>
<td>17761</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>5236</td>
<td>6353</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>6548</td>
<td>22617</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>8294</td>
<td>17120</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>330345</strong></td>
<td><strong>704817</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
السكان السعوديين الذكور (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي والمنطقة الإدارية

**مسح صحة الأسرة 2018**

**جدول (3-4-1)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>أكثر من سنة</td>
<td>سنوي</td>
<td>كل 6 أشهر</td>
</tr>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>40661</td>
<td>100386</td>
<td>105267</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>36877</td>
<td>70422</td>
<td>105989</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>6005</td>
<td>9420</td>
<td>16364</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>6812</td>
<td>15293</td>
<td>17148</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>13015</td>
<td>60338</td>
<td>136848</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>10637</td>
<td>22741</td>
<td>67326</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>5687</td>
<td>13289</td>
<td>10665</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>23238</td>
<td>13314</td>
<td>5354</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>3888</td>
<td>3891</td>
<td>14165</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>3460</td>
<td>9086</td>
<td>12136</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>1868</td>
<td>2671</td>
<td>4248</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>2520</td>
<td>12642</td>
<td>6022</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>2844</td>
<td>11176</td>
<td>7751</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>157512</strong></td>
<td><strong>344669</strong></td>
<td><strong>509283</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### جدول (3-4-2) (3-4-2)

السكان السعوديين الإناث (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي ومنطقة الإدارية

**Saudian Female population (15 years and above) by Periodicity of Medical Examination and Administrative Region**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Periodicity of Medical Examination</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than a year</td>
<td>Yearly</td>
</tr>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>35857</td>
<td>96805</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>42754</td>
<td>77722</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>4868</td>
<td>10970</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>11322</td>
<td>28642</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>16949</td>
<td>57315</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>11563</td>
<td>27789</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>5108</td>
<td>9948</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>23806</td>
<td>17406</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>2444</td>
<td>5275</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>5316</td>
<td>8675</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>3368</td>
<td>3682</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>4028</td>
<td>9975</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>5450</td>
<td>5944</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>172833</strong></td>
<td><strong>360148</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول (3-4-2) (3-4-2)

### Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>TOTAL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>5529</td>
<td>2759</td>
<td>2770</td>
<td>4-0</td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td>1742</td>
<td>442</td>
<td>1300</td>
<td>9-5</td>
</tr>
<tr>
<td>10-14</td>
<td>902</td>
<td>348</td>
<td>554</td>
<td>14-10</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>2137</td>
<td>937</td>
<td>1200</td>
<td>19-15</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>2949</td>
<td>386</td>
<td>2563</td>
<td>24-20</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>1915</td>
<td>372</td>
<td>1543</td>
<td>29-25</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>1842</td>
<td>413</td>
<td>1429</td>
<td>34-30</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>3015</td>
<td>601</td>
<td>2414</td>
<td>44-40</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>4107</td>
<td>1604</td>
<td>2503</td>
<td>49-45</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>4627</td>
<td>942</td>
<td>3685</td>
<td>54-50</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>5745</td>
<td>1449</td>
<td>4296</td>
<td>59-55</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>6850</td>
<td>2598</td>
<td>4252</td>
<td>64-60</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>36884</td>
<td>17745</td>
<td>19139</td>
<td>+65</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>80246</td>
<td>31109</td>
<td>49137</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics
### Table 5-1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total Females</th>
<th>Males</th>
<th>Gender Group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>98.7</td>
<td>99.1</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>98.6</td>
<td>98.5</td>
<td>98.6</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>98.1</td>
<td>98.0</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>97.6</td>
<td>97.5</td>
<td>97.8</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>97.3</td>
<td>97.5</td>
<td>97.2</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>95.8</td>
<td>96.3</td>
<td>95.3</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>93.7</td>
<td>91.8</td>
<td>95.5</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>88.8</td>
<td>87.1</td>
<td>90.3</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>84.6</td>
<td>81.7</td>
<td>87.3</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>76.6</td>
<td>71.2</td>
<td>81.7</td>
</tr>
<tr>
<td>65 - 69</td>
<td>57.5</td>
<td>50.8</td>
<td>64.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>93.2</td>
<td>92.3</td>
<td>94.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics*

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء

*جداول (5-1) مسح صحة الأسرة 2018 نسب السكان السعوديين (15 سنة فأكثر) حسب تقييمهم الشخصي لحالتهم الصحية والجنس والفئة العمرية

**Saudi Population (15 years and above) by Personal Assessment of their Own Health, Gender and Age Groups**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Sub Group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>98.8</td>
<td>99.2</td>
<td>98.5</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>98.6</td>
<td>98.7</td>
<td>98.6</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>98.7</td>
<td>98.6</td>
<td>98.8</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>98.5</td>
<td>98.3</td>
<td>98.6</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>98.3</td>
<td>98.0</td>
<td>98.4</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>96.9</td>
<td>96.5</td>
<td>97.1</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>95.5</td>
<td>93.7</td>
<td>96.5</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>92.1</td>
<td>88.7</td>
<td>93.6</td>
<td>54 - 50</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>88.5</td>
<td>83.1</td>
<td>91.3</td>
<td>59 - 55</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>80.5</td>
<td>71.4</td>
<td>85.9</td>
<td>64 - 60</td>
</tr>
<tr>
<td>65 - 69</td>
<td>60.6</td>
<td>52.2</td>
<td>68.1</td>
<td>65 أو أكثر</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>95.0</strong></td>
<td><strong>93.8</strong></td>
<td><strong>95.9</strong></td>
<td><strong>الجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
### Percentage of Saudi Population (15 years and above) by Personal Assessment of their Own Health, Gender, Nationality, and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Total</th>
<th>Males</th>
<th>Females</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>94.1</td>
<td>93.6</td>
<td>94.6</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>93.3</td>
<td>92.4</td>
<td>94.2</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>90.8</td>
<td>89.5</td>
<td>92.1</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>95.0</td>
<td>94.3</td>
<td>95.7</td>
<td>القطيف</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>93.6</td>
<td>92.2</td>
<td>94.9</td>
<td>المنطقة الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>92.5</td>
<td>90.6</td>
<td>94.5</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>91.3</td>
<td>91.0</td>
<td>91.5</td>
<td>تعز</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>91.7</td>
<td>90.4</td>
<td>92.9</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>92.6</td>
<td>91.5</td>
<td>93.6</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>91.9</td>
<td>91.3</td>
<td>92.5</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>96.1</td>
<td>95.1</td>
<td>97.0</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>92.7</td>
<td>91.7</td>
<td>93.9</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>94.0</td>
<td>92.9</td>
<td>95.2</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>93.2</strong></td>
<td><strong>92.3</strong></td>
<td><strong>94.2</strong></td>
<td><strong>المملكة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
## Table (5-2-1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>95.5</td>
<td>95.0</td>
<td>95.8</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>95.6</td>
<td>94.4</td>
<td>96.4</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>92.3</td>
<td>90.3</td>
<td>93.8</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>96.4</td>
<td>95.2</td>
<td>97.2</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>95.4</td>
<td>93.7</td>
<td>96.4</td>
<td>المنطقة الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>94.1</td>
<td>91.8</td>
<td>95.8</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>92.8</td>
<td>92.0</td>
<td>93.4</td>
<td>ننوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>93.1</td>
<td>91.2</td>
<td>94.5</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>94.4</td>
<td>92.7</td>
<td>95.7</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>93.1</td>
<td>92.3</td>
<td>93.7</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>97.1</td>
<td>95.8</td>
<td>98.1</td>
<td>تجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>94.0</td>
<td>92.4</td>
<td>95.4</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>95.6</td>
<td>93.7</td>
<td>96.8</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>95.0</strong></td>
<td><strong>93.8</strong></td>
<td><strong>95.9</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Table (5-3)

#### Percentage of Saudi Population (15 years and above ) by Periodic Medical Examination, Gender and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodic Medical Examination (Number)</th>
<th>Gender</th>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodic Medical Examination (Number)</th>
<th>Gender</th>
<th>Age Groups</th>
<th>Periodic Medical Examination (Number)</th>
<th>Gender</th>
<th>Total (Number)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>10.1</td>
<td>Male</td>
<td>15 - 19</td>
<td>10.1</td>
<td>Male</td>
<td>9.0</td>
<td>83258</td>
<td>Female</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>13.4</td>
<td>Male</td>
<td>20 - 24</td>
<td>13.4</td>
<td>Male</td>
<td>12.0</td>
<td>128342</td>
<td>Female</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>17.0</td>
<td>Male</td>
<td>25 - 29</td>
<td>17.0</td>
<td>Male</td>
<td>14.5</td>
<td>144795</td>
<td>Female</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>19.5</td>
<td>Male</td>
<td>30 - 34</td>
<td>19.5</td>
<td>Male</td>
<td>16.4</td>
<td>146946</td>
<td>Female</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>20.5</td>
<td>Male</td>
<td>35 - 39</td>
<td>20.5</td>
<td>Male</td>
<td>18.1</td>
<td>142968</td>
<td>Female</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>23.7</td>
<td>Male</td>
<td>40 - 44</td>
<td>23.7</td>
<td>Male</td>
<td>22.3</td>
<td>148540</td>
<td>Female</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>30.4</td>
<td>Male</td>
<td>45 - 49</td>
<td>30.4</td>
<td>Male</td>
<td>26.4</td>
<td>147986</td>
<td>Female</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>40.3</td>
<td>Male</td>
<td>50 - 54</td>
<td>40.3</td>
<td>Male</td>
<td>40.0</td>
<td>178615</td>
<td>Female</td>
<td>54 - 50</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>50.0</td>
<td>Male</td>
<td>55 - 59</td>
<td>50.0</td>
<td>Male</td>
<td>48.0</td>
<td>167289</td>
<td>Female</td>
<td>59 - 55</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>55.6</td>
<td>Male</td>
<td>60 - 64</td>
<td>55.6</td>
<td>Male</td>
<td>52.2</td>
<td>131845</td>
<td>Female</td>
<td>64 - 60</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>63.9</td>
<td>Male</td>
<td>65+</td>
<td>63.9</td>
<td>Male</td>
<td>60.5</td>
<td>255762</td>
<td>Female</td>
<td>65+ متأخر</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>24.9</td>
<td>Male</td>
<td></td>
<td>24.9</td>
<td>Male</td>
<td>22.7</td>
<td>1676346</td>
<td>Female</td>
<td>الجملة</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Family Health Survey 2017 _General Authority for Statistics_
### جدول (5-3-1)

#### نسبة السكان (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي والجنس والفئة العمرية

<table>
<thead>
<tr>
<th>الفئة العمرية</th>
<th>ضرط الفحص الطبي - إناث</th>
<th>ضرط الفحص الطبي - ذكور</th>
<th>إجمالي</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>الجنس</td>
<td>العدد</td>
<td>الجنس</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>الفئة العمرية</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>10.1</td>
<td>233872</td>
<td>11.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>13.3</td>
<td>343871</td>
<td>14.9</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>16.9</td>
<td>539894</td>
<td>19.3</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>19.0</td>
<td>615273</td>
<td>21.6</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>21.4</td>
<td>774279</td>
<td>23.9</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>24.2</td>
<td>782005</td>
<td>26.2</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>27.6</td>
<td>662751</td>
<td>33.3</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>37.3</td>
<td>624235</td>
<td>40.1</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>45.6</td>
<td>527337</td>
<td>50.6</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>50.8</td>
<td>387215</td>
<td>56.0</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>60.8</td>
<td>649483</td>
<td>65.6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>الجملة</strong></td>
<td><strong>24.3</strong></td>
<td><strong>6140725</strong></td>
<td><strong>26.3</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*المصدر: مسح صحة الأسرة 2017 - الهيئة العامة الإحصاء*
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Periodic Medical Examination - انسة</th>
<th>Periodic Medical Examination - ذكور</th>
<th>Total Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>24.7</td>
<td>26.8</td>
<td>22.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarranah</td>
<td>23.6</td>
<td>25.8</td>
<td>21.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>15.2</td>
<td>17.5</td>
<td>13.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>20.4</td>
<td>25.3</td>
<td>15.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>33.3</td>
<td>35.7</td>
<td>31.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>28.0</td>
<td>30.5</td>
<td>25.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>23.2</td>
<td>25.9</td>
<td>20.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>22.9</td>
<td>25.5</td>
<td>20.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>32.1</td>
<td>35.0</td>
<td>29.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>22.9</td>
<td>25.5</td>
<td>20.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>13.2</td>
<td>14.5</td>
<td>12.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>29.4</td>
<td>30.6</td>
<td>28.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>22.4</td>
<td>23.4</td>
<td>21.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>24.9</td>
<td>27.3</td>
<td>22.7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### جدول (5-4-1)

#### نسبة السكان (15 سنة فأكثر) حسب دورية الفحص الطبي والجنس والمنطقة الإدارية

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Percentage of Population (15 years and above)</th>
<th>Gender and Administrative Region</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>23.4</td>
<td>26.1</td>
<td>21.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>24.3</td>
<td>25.0</td>
<td>23.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>13.7</td>
<td>15.5</td>
<td>12.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>15.5</td>
<td>22.4</td>
<td>11.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>33.2</td>
<td>34.8</td>
<td>32.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>26.7</td>
<td>30.9</td>
<td>23.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>26.5</td>
<td>26.0</td>
<td>26.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>25.0</td>
<td>25.1</td>
<td>24.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>32.8</td>
<td>34.1</td>
<td>31.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>22.0</td>
<td>25.0</td>
<td>19.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>12.6</td>
<td>14.1</td>
<td>11.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>26.6</td>
<td>30.2</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>19.7</td>
<td>23.3</td>
<td>17.3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>24.3</strong></td>
<td><strong>26.3</strong></td>
<td><strong>23.0</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### جدول (5-4-1)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Percentage of Population (15 years and above)</th>
<th>Gender and Administrative Region</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>23.4</td>
<td>26.1</td>
<td>21.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>24.3</td>
<td>25.0</td>
<td>23.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>13.7</td>
<td>15.5</td>
<td>12.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>15.5</td>
<td>22.4</td>
<td>11.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>33.2</td>
<td>34.8</td>
<td>32.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>26.7</td>
<td>30.9</td>
<td>23.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>26.5</td>
<td>26.0</td>
<td>26.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>25.0</td>
<td>25.1</td>
<td>24.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>32.8</td>
<td>34.1</td>
<td>31.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>22.0</td>
<td>25.0</td>
<td>19.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>12.6</td>
<td>14.1</td>
<td>11.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>26.6</td>
<td>30.2</td>
<td>23.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>19.7</td>
<td>23.3</td>
<td>17.3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>24.3</strong></td>
<td><strong>26.3</strong></td>
<td><strong>23.0</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Note

The source of the data is from the Household Health Survey 2018 conducted by the General Authority for Statistics.

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>4.6</td>
<td>4.3</td>
<td>4.8</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>4.4</td>
<td>4.4</td>
<td>4.5</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>5.9</td>
<td>6.0</td>
<td>5.9</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>6.9</td>
<td>5.9</td>
<td>8.0</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>10.0</td>
<td>9.6</td>
<td>10.3</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>16.9</td>
<td>16.2</td>
<td>17.5</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>27.3</td>
<td>29.6</td>
<td>25.1</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>42.1</td>
<td>42.2</td>
<td>42.0</td>
<td>54 - 50</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>52.7</td>
<td>55.1</td>
<td>50.5</td>
<td>59 - 55</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>64.3</td>
<td>68.9</td>
<td>59.9</td>
<td>64 - 60</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>74.1</td>
<td>77.3</td>
<td>70.8</td>
<td>+65</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>19.1</td>
<td>19.5</td>
<td>18.6</td>
<td>الجملة</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics
Percentage of Population (15 years and above) who Suffer from Chronic Diseases by Gender and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
<th>Age Group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>4.1</td>
<td>3.9</td>
<td>4.3</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.1</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>4.5</td>
<td>4.8</td>
<td>4.3</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>5.3</td>
<td>5.1</td>
<td>5.4</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>8.0</td>
<td>8.5</td>
<td>7.6</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>13.6</td>
<td>14.6</td>
<td>13.0</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>21.3</td>
<td>24.1</td>
<td>19.8</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>33.2</td>
<td>39.3</td>
<td>30.3</td>
<td>54 - 50</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>44.7</td>
<td>53.4</td>
<td>40.3</td>
<td>59 - 55</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>56.1</td>
<td>65.2</td>
<td>50.7</td>
<td>64 - 60</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>70.8</td>
<td>75.8</td>
<td>66.3</td>
<td>+65</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>15.9</td>
<td>16.7</td>
<td>15.3</td>
<td><strong>جملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>20.0</td>
<td>20.0</td>
<td>20.1</td>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>20.5</td>
<td>21.0</td>
<td>20.0</td>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>20.9</td>
<td>21.0</td>
<td>20.7</td>
<td>Al-Qaseem</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>17.7</td>
<td>19.6</td>
<td>15.9</td>
<td>Eastern Region</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>18.7</td>
<td>19.8</td>
<td>17.8</td>
<td>Aseer</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>17.4</td>
<td>17.7</td>
<td>17.1</td>
<td>Tabouk</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>15.5</td>
<td>16.2</td>
<td>14.8</td>
<td>Hail</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>16.3</td>
<td>16.5</td>
<td>16.1</td>
<td>Northern Borders</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>14.1</td>
<td>15.4</td>
<td>12.8</td>
<td>Jazan</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>19.9</td>
<td>20.0</td>
<td>19.9</td>
<td>Najran</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>12.1</td>
<td>11.5</td>
<td>12.6</td>
<td>Al-Baha</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>19.1</td>
<td>19.2</td>
<td>19.0</td>
<td>Al-Jouf</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>16.1</td>
<td>18.0</td>
<td>14.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>19.1</strong></td>
<td><strong>19.5</strong></td>
<td><strong>18.6</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
### Table (5-6-1)

#### Percentage of Saudi Population (15 years and above) who Suffer from Chronic Diseases by Gender and Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
<th>Total</th>
<th>Female</th>
<th>Male</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>15.6</td>
<td>15.9</td>
<td>15.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>18.1</td>
<td>17.8</td>
<td>18.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>18.0</td>
<td>19.2</td>
<td>17.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>13.9</td>
<td>16.4</td>
<td>12.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>14.2</td>
<td>16.5</td>
<td>12.9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>13.9</td>
<td>15.9</td>
<td>12.4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>13.5</td>
<td>14.6</td>
<td>12.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>13.4</td>
<td>14.6</td>
<td>12.6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>13.1</td>
<td>14.3</td>
<td>12.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>17.5</td>
<td>18.0</td>
<td>17.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>10.2</td>
<td>10.1</td>
<td>10.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>15.6</td>
<td>17.4</td>
<td>14.1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>13.0</td>
<td>15.2</td>
<td>11.5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>15.9</strong></td>
<td><strong>16.7</strong></td>
<td><strong>15.3</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Percentage of Saudi Population (15 years and over) By Personal Assessment of their Own Health and Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>ضغط الدم</th>
<th>السكري</th>
<th>السرطان</th>
<th>ضغط الدم</th>
<th>السكري</th>
<th>السرطان</th>
<th>ضغط الدم</th>
<th>السكري</th>
<th>السرطان</th>
<th>ضغط الدم</th>
<th>السكري</th>
<th>السرطان</th>
<th>الفئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>0.1</td>
<td>0.2</td>
<td>0.8</td>
<td>0.0</td>
<td>0.1</td>
<td>0.3</td>
<td>0.8</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>0.7</td>
<td>0.0</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>0.3</td>
<td>0.3</td>
<td>0.7</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.1</td>
<td>0.8</td>
<td>0.0</td>
<td>0.3</td>
<td>0.4</td>
<td>0.7</td>
<td>0.0</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>0.5</td>
<td>0.2</td>
<td>1.0</td>
<td>0.2</td>
<td>0.4</td>
<td>0.2</td>
<td>0.8</td>
<td>0.2</td>
<td>0.5</td>
<td>0.2</td>
<td>1.2</td>
<td>0.1</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>1.2</td>
<td>0.2</td>
<td>2.1</td>
<td>0.2</td>
<td>1.1</td>
<td>0.2</td>
<td>1.7</td>
<td>0.2</td>
<td>1.4</td>
<td>0.2</td>
<td>2.5</td>
<td>0.1</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>3.3</td>
<td>0.4</td>
<td>3.6</td>
<td>0.1</td>
<td>3.3</td>
<td>0.3</td>
<td>3.3</td>
<td>0.2</td>
<td>3.2</td>
<td>0.6</td>
<td>3.9</td>
<td>0.1</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>6.4</td>
<td>1.0</td>
<td>7.1</td>
<td>0.4</td>
<td>6.8</td>
<td>0.7</td>
<td>6.0</td>
<td>0.3</td>
<td>6.1</td>
<td>1.3</td>
<td>8.1</td>
<td>0.4</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>11.3</td>
<td>1.5</td>
<td>14.5</td>
<td>0.3</td>
<td>13.4</td>
<td>1.3</td>
<td>14.7</td>
<td>0.4</td>
<td>9.4</td>
<td>1.6</td>
<td>14.2</td>
<td>0.2</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>21.6</td>
<td>3.2</td>
<td>25.2</td>
<td>0.6</td>
<td>23.0</td>
<td>2.3</td>
<td>23.6</td>
<td>0.7</td>
<td>20.3</td>
<td>4.1</td>
<td>26.6</td>
<td>0.4</td>
<td>54 - 50</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>29.1</td>
<td>4.4</td>
<td>32.3</td>
<td>0.6</td>
<td>32.7</td>
<td>3.6</td>
<td>31.0</td>
<td>1.0</td>
<td>25.9</td>
<td>5.1</td>
<td>33.4</td>
<td>0.2</td>
<td>59 - 55</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>42.1</td>
<td>6.5</td>
<td>42.7</td>
<td>0.8</td>
<td>44.9</td>
<td>5.3</td>
<td>45.3</td>
<td>1.0</td>
<td>39.5</td>
<td>7.7</td>
<td>40.2</td>
<td>0.6</td>
<td>64 - 60</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>51.7</td>
<td>11.1</td>
<td>49.2</td>
<td>1.0</td>
<td>55.3</td>
<td>10.2</td>
<td>49.4</td>
<td>1.3</td>
<td>48.0</td>
<td>12.0</td>
<td>48.9</td>
<td>0.6</td>
<td>65+</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>9.2</td>
<td>1.6</td>
<td>10.1</td>
<td>0.3</td>
<td>10.0</td>
<td>1.4</td>
<td>9.9</td>
<td>0.4</td>
<td>8.5</td>
<td>1.9</td>
<td>10.3</td>
<td>0.2</td>
<td><strong>Total</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Total</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Females</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Males</th>
<th>فئة العمرية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ضغط الدم</td>
<td>السكري</td>
<td>السرطان</td>
<td>القلب والشرايين Cardiovascualra</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>0.2</td>
<td>0.2</td>
<td>0.7</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>0.3</td>
<td>0.2</td>
<td>0.7</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>0.5</td>
<td>0.1</td>
<td>0.8</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>1.2</td>
<td>0.1</td>
<td>1.7</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>2.5</td>
<td>0.3</td>
<td>3.3</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>5.4</td>
<td>0.6</td>
<td>6.5</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>9.4</td>
<td>1.0</td>
<td>11.6</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>16.8</td>
<td>2.1</td>
<td>20.8</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>24.4</td>
<td>3.8</td>
<td>27.0</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>35.4</td>
<td>5.8</td>
<td>36.2</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>49.2</td>
<td>10.1</td>
<td>46.5</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>7.6</td>
<td>1.2</td>
<td>8.5</td>
<td>0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
### Table 5-8

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Total</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Females</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Males</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ضغط الدم</td>
<td>السكري</td>
<td>السرطان</td>
<td>ضغط الدم</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>9.5</td>
<td>1.7</td>
<td>10.5</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>10.2</td>
<td>1.9</td>
<td>11.0</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>9.6</td>
<td>1.6</td>
<td>10.5</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>8.8</td>
<td>1.6</td>
<td>9.1</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>8.9</td>
<td>1.5</td>
<td>9.5</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>8.3</td>
<td>1.6</td>
<td>8.9</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>7.0</td>
<td>1.3</td>
<td>9.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>9.0</td>
<td>1.5</td>
<td>10.8</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>7.4</td>
<td>1.5</td>
<td>9.5</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>8.9</td>
<td>1.3</td>
<td>10.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>6.0</td>
<td>0.8</td>
<td>7.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>9.3</td>
<td>1.6</td>
<td>10.0</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>8.0</td>
<td>1.7</td>
<td>9.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>9.2</strong></td>
<td><strong>1.6</strong></td>
<td><strong>10.1</strong></td>
<td><strong>0.3</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

**Percentage of Saudi Population (15 years and above) who Suffer from a (Diagnosed) Chronic Disease by Name of Diagnosed Disease and administrative Region**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Total</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Females</th>
<th>Name of Diagnosed Disease - Males</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ضغط الدم</td>
<td>السكري</td>
<td>السرطان</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>9.5</td>
<td>1.7</td>
<td>10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>10.2</td>
<td>1.9</td>
<td>11.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>9.6</td>
<td>1.6</td>
<td>10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>8.8</td>
<td>1.6</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>8.9</td>
<td>1.5</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>8.3</td>
<td>1.6</td>
<td>8.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>7.0</td>
<td>1.3</td>
<td>9.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>9.0</td>
<td>1.5</td>
<td>10.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>7.4</td>
<td>1.5</td>
<td>9.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>8.9</td>
<td>1.3</td>
<td>10.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>6.0</td>
<td>0.8</td>
<td>7.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>9.3</td>
<td>1.6</td>
<td>10.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>8.0</td>
<td>1.7</td>
<td>9.3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>9.2</strong></td>
<td><strong>1.6</strong></td>
<td><strong>10.1</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Hypertension</th>
<th>Cardiovascular Diseases</th>
<th>Diabetes</th>
<th>Cancer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>7.5</td>
<td>1.1</td>
<td>8.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokaramah</td>
<td>8.9</td>
<td>1.5</td>
<td>10.0</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>8.8</td>
<td>1.4</td>
<td>8.4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qassim</td>
<td>6.5</td>
<td>1.1</td>
<td>7.3</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>6.6</td>
<td>1.0</td>
<td>7.6</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>6.6</td>
<td>1.3</td>
<td>7.1</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>5.9</td>
<td>1.0</td>
<td>8.1</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>6.9</td>
<td>1.1</td>
<td>9.2</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>5.7</td>
<td>1.2</td>
<td>8.4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>7.7</td>
<td>1.0</td>
<td>9.1</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>4.6</td>
<td>0.5</td>
<td>6.4</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>7.7</td>
<td>1.4</td>
<td>8.1</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>5.9</td>
<td>1.2</td>
<td>7.2</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>7.6</strong></td>
<td><strong>1.2</strong></td>
<td><strong>8.5</strong></td>
<td><strong>0.2</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Table 6-1

**Fertility Rates of Females and Saudi Females by Age Groups**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>All Females</th>
<th>Saudi Females</th>
<th>Ages Group</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>7.4</td>
<td>7.6</td>
<td>15 - 19</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>66.2</td>
<td>61.5</td>
<td>20 - 24</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>99.7</td>
<td>111.3</td>
<td>25 - 29</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>104.8</td>
<td>124.4</td>
<td>30 - 34</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>73.3</td>
<td>109.1</td>
<td>35 - 39</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>25.7</td>
<td>42.1</td>
<td>40 - 44</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>7.1</td>
<td>9.7</td>
<td>45 - 49</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total Fertility Rate</strong></td>
<td><strong>1.9</strong></td>
<td><strong>2.3</strong></td>
<td><strong>معدل الخصوبة الكلي</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
### Fertility Rates of Females and Saudi Females by Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative region</th>
<th>All Females</th>
<th>Saudi Females</th>
<th>Administrative region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fertility (15-19 years)</td>
<td></td>
<td>Fertility (15-19 years)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total fertility</td>
<td></td>
<td>Total fertility</td>
</tr>
<tr>
<td>Riyadh</td>
<td>1.9</td>
<td>7.3</td>
<td>2.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>1.9</td>
<td>4.1</td>
<td>2.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>2.3</td>
<td>13.5</td>
<td>2.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Qassim</td>
<td>1.9</td>
<td>11.7</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>1.9</td>
<td>11.0</td>
<td>2.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>1.8</td>
<td>13.9</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabuk</td>
<td>2.8</td>
<td>26.1</td>
<td>3.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>2.0</td>
<td>4.5</td>
<td>2.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>2.3</td>
<td>17.3</td>
<td>2.6</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>1.7</td>
<td>18.0</td>
<td>1.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>2.8</td>
<td>31.2</td>
<td>3.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>1.7</td>
<td>8.4</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>1.6</td>
<td>14.1</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>1.9</strong></td>
<td><strong>7.4</strong></td>
<td><strong>2.3</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
Table (6-2)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Saudi Females</th>
<th>جملة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>15.0</td>
<td>12.0</td>
<td>19 - 15</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>22.4</td>
<td>20.7</td>
<td>24 - 20</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>31.8</td>
<td>32.1</td>
<td>29 - 25</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>34.6</td>
<td>33.6</td>
<td>34 - 30</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>36.1</td>
<td>33.1</td>
<td>39 - 35</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>37.8</td>
<td>33.1</td>
<td>44 - 40</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>24.7</td>
<td>21.9</td>
<td>49 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>32.9</strong></td>
<td><strong>30.4</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics

ال مصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Total</th>
<th>Saudi Females</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>39.7</td>
<td>35.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>34.6</td>
<td>33.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>19.9</td>
<td>12.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>33.9</td>
<td>32.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>34.2</td>
<td>35.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>25.0</td>
<td>25.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>16.0</td>
<td>14.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>29.9</td>
<td>32.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>23.1</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>35.9</td>
<td>34.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>21.4</td>
<td>17.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>24.6</td>
<td>25.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>16.9</td>
<td>13.5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>32.9</strong></td>
<td><strong>30.4</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
##_median_duration_of_saudi_infants_breastfeeding_during_the_3_years_preceding_the_survey_by_administrative_region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Percentage of breastfeeding period</th>
<th>Median breastfeeding in months</th>
<th>Percentage of breastfeeding period</th>
<th>Median breastfeeding in months</th>
<th>Percentage of breastfeeding period</th>
<th>Median breastfeeding in months</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than 6 months</td>
<td>Less than 6 months</td>
<td>Any breastfeeding</td>
<td>Exclusive breastfeeding</td>
<td>More than 6 months</td>
<td>Less than 6 months</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>52.9</td>
<td>47.1</td>
<td>21.4</td>
<td>6.7</td>
<td>53.1</td>
<td>46.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>63.1</td>
<td>36.9</td>
<td>25.0</td>
<td>10.4</td>
<td>56.5</td>
<td>43.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>53.3</td>
<td>46.7</td>
<td>24.8</td>
<td>7.0</td>
<td>54.7</td>
<td>45.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>56.5</td>
<td>43.5</td>
<td>25.1</td>
<td>8.0</td>
<td>54.7</td>
<td>45.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>54.7</td>
<td>45.3</td>
<td>25.1</td>
<td>8.0</td>
<td>54.7</td>
<td>45.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>66.8</td>
<td>33.2</td>
<td>23.1</td>
<td>9.9</td>
<td>66.8</td>
<td>33.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>67.3</td>
<td>32.7</td>
<td>25.3</td>
<td>9.4</td>
<td>67.3</td>
<td>32.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>44.3</td>
<td>55.7</td>
<td>26.8</td>
<td>5.0</td>
<td>44.3</td>
<td>55.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>27.6</td>
<td>72.4</td>
<td>20.0</td>
<td>3.4</td>
<td>27.6</td>
<td>72.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>51.0</td>
<td>49.0</td>
<td>23.3</td>
<td>6.2</td>
<td>51.0</td>
<td>49.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>73.9</td>
<td>26.1</td>
<td>24.7</td>
<td>12.2</td>
<td>73.9</td>
<td>26.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>53.1</td>
<td>46.9</td>
<td>16.0</td>
<td>6.6</td>
<td>53.1</td>
<td>46.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>33.1</td>
<td>66.9</td>
<td>15.1</td>
<td>1.8</td>
<td>33.1</td>
<td>66.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>57.2</td>
<td>42.8</td>
<td>24.3</td>
<td>7.8</td>
<td>57.2</td>
<td>42.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

المصدر: سحح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Region</th>
<th>Percentage of breastfeeding period</th>
<th>Median breastfeeding in months</th>
<th>Exclusive breastfeeding</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>More than 6 months</td>
<td>Less than 6 months</td>
<td>Any breastfeeding</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>55.2</td>
<td>44.8</td>
<td>22.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>63.7</td>
<td>36.3</td>
<td>25.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>53.8</td>
<td>46.2</td>
<td>24.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>56.9</td>
<td>43.1</td>
<td>25.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>58.1</td>
<td>41.9</td>
<td>24.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>65.7</td>
<td>34.3</td>
<td>22.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>66.6</td>
<td>33.4</td>
<td>25.1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>45.4</td>
<td>54.6</td>
<td>26.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>31.6</td>
<td>68.4</td>
<td>19.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>52.6</td>
<td>47.4</td>
<td>23.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>74.5</td>
<td>25.5</td>
<td>24.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>52.4</td>
<td>47.6</td>
<td>16.5</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>33.2</td>
<td>66.8</td>
<td>15.0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>58.6</strong></td>
<td><strong>41.4</strong></td>
<td><strong>24.4</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
### Percentage of Saudi children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority By Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>99.3</td>
<td>100.0</td>
<td>98.8</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>99.1</td>
<td>100.3</td>
<td>99.0</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>98.9</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>99.8</td>
<td>100.0</td>
<td>99.7</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>99.4</td>
<td>99.7</td>
<td>99.1</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>99.4</td>
<td>99.3</td>
<td>99.6</td>
<td>تبوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>99.7</td>
<td>100.0</td>
<td>99.5</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>99.7</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>99.2</td>
<td>99.3</td>
<td>99.1</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>99.6</td>
<td>99.3</td>
<td>100.0</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>99.8</td>
<td>99.5</td>
<td>100.0</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>99.7</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>99.5</strong></td>
<td><strong>99.7</strong></td>
<td><strong>99.2</strong></td>
<td><strong>المجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Source:** Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Percentage of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority By Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>98.7</td>
<td>99.5</td>
<td>97.9</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>99.1</td>
<td>99.3</td>
<td>98.9</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>99.5</td>
<td>100.0</td>
<td>99.1</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>99.7</td>
<td>99.7</td>
<td>99.7</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>99.3</td>
<td>99.5</td>
<td>99.2</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>99.5</td>
<td>99.3</td>
<td>99.6</td>
<td>تبوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>99.8</td>
<td>100.0</td>
<td>99.5</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>99.7</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>98.7</td>
<td>98.1</td>
<td>99.2</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>99.7</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>99.8</td>
<td>99.5</td>
<td>100.0</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>99.7</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>99.2</strong></td>
<td><strong>99.5</strong></td>
<td><strong>99.0</strong></td>
<td><strong>المجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Percentage of births attended by skilled health professionals by administrative area (Saudi only)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>99.3</td>
<td>98.7</td>
<td>99.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>99.3</td>
<td>99.2</td>
<td>99.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>98.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>99.0</td>
<td>99.2</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>99.6</td>
<td>99.6</td>
<td>99.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>99.1</td>
<td>98.9</td>
<td>99.3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>99.3</td>
<td>99.1</td>
<td>99.4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>98.9</td>
<td>99.0</td>
<td>98.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>98.2</td>
<td>98.7</td>
<td>97.7</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>99.2</td>
<td>99.6</td>
<td>98.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>99.9</td>
<td>100.0</td>
<td>99.8</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>99.3</td>
<td>99.2</td>
<td>99.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>99.5</td>
<td>99.1</td>
<td>99.8</td>
<td>الـريـاض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>99.3</td>
<td>99.2</td>
<td>99.4</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>99.3</td>
<td>100.0</td>
<td>98.7</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>99.1</td>
<td>99.3</td>
<td>99.0</td>
<td>القصـيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>99.7</td>
<td>99.7</td>
<td>99.7</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>99.2</td>
<td>99.0</td>
<td>99.4</td>
<td>عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ~</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>99.3</td>
<td>99.2</td>
<td>99.4</td>
<td>تـبـوـك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>99.0</td>
<td>99.1</td>
<td>98.8</td>
<td>حــائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>98.0</td>
<td>98.0</td>
<td>98.0</td>
<td>جــازـان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>99.3</td>
<td>99.7</td>
<td>98.9</td>
<td>نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ~</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>99.9</td>
<td>100.0</td>
<td>99.8</td>
<td>البــاحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td>الجــرـفـف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>99.4</strong></td>
<td><strong>99.3</strong></td>
<td><strong>99.4</strong></td>
<td><strong>المجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 هـ الهيئة العامة للإحصاء
### Table (6-6)

Percentage of children under two years, who have received all their vaccines by the age of child in months

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age of Child in Months</th>
<th>Total</th>
<th>Non - Saudi</th>
<th>Saudi</th>
<th>Saudi Total</th>
<th>Months</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0 - 1</td>
<td>99.4</td>
<td>100.0</td>
<td>99.2</td>
<td>97.3</td>
<td>0 - 1</td>
</tr>
<tr>
<td>2 - 3</td>
<td>96.4</td>
<td>93.8</td>
<td>97.1</td>
<td>96.6</td>
<td>2 - 3</td>
</tr>
<tr>
<td>4 - 5</td>
<td>97.9</td>
<td>94.9</td>
<td>98.7</td>
<td>97.5</td>
<td>4 - 5</td>
</tr>
<tr>
<td>6 - 8</td>
<td>97.4</td>
<td>97.7</td>
<td>97.2</td>
<td>96.6</td>
<td>6 - 8</td>
</tr>
<tr>
<td>9 - 11</td>
<td>97.1</td>
<td>100.0</td>
<td>96.6</td>
<td>96.6</td>
<td>9 - 11</td>
</tr>
<tr>
<td>12-17</td>
<td>96.6</td>
<td>95.9</td>
<td>96.8</td>
<td>96.8</td>
<td>12-17</td>
</tr>
<tr>
<td>18-23</td>
<td>98.0</td>
<td>96.7</td>
<td>98.4</td>
<td>98.4</td>
<td>18-23</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>97.3</strong></td>
<td><strong>96.6</strong></td>
<td><strong>97.5</strong></td>
<td><strong>97.5</strong></td>
<td><strong>Total</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
### Table (6-6-1)

**Percentage of children under two years, who have received all their vaccines by Administrative Area**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Non-Saudi</th>
<th>Saudi</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>97.9</td>
<td>96.7</td>
<td>98.2</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>95.6</td>
<td>96.7</td>
<td>95.1</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>94.2</td>
<td>93.0</td>
<td>94.4</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>97.5</td>
<td>79.8</td>
<td>99.6</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>99.7</td>
<td>100.0</td>
<td>99.7</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>98.3</td>
<td>100.0</td>
<td>98.1</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>97.2</td>
<td>100.0</td>
<td>96.8</td>
<td>تبوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>98.1</td>
<td>100.0</td>
<td>98.0</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>97.5</td>
<td>99.9</td>
<td>97.3</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>97.5</td>
<td>96.7</td>
<td>97.6</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>99.6</td>
<td>100.0</td>
<td>99.5</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>98.7</td>
<td>100.0</td>
<td>98.5</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>99.0</td>
<td>100.0</td>
<td>98.9</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>97.3</strong></td>
<td><strong>96.6</strong></td>
<td><strong>97.5</strong></td>
<td><strong>المجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics
Percentage of Population who are Covered by Health Insurance System by Age Groups and Nationality (Saudi/ Non-Saudi)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Total</th>
<th>Non - Saudi</th>
<th>Saudi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0 - 4</td>
<td>29.6</td>
<td>79.2</td>
<td>16.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5 - 9</td>
<td>30.0</td>
<td>77.6</td>
<td>13.7</td>
</tr>
<tr>
<td>10 - 14</td>
<td>27.2</td>
<td>77.0</td>
<td>11.6</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>23.9</td>
<td>75.7</td>
<td>9.8</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>23.1</td>
<td>65.8</td>
<td>12.2</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>39.7</td>
<td>73.4</td>
<td>18.8</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>45.9</td>
<td>77.8</td>
<td>19.9</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>52.2</td>
<td>78.8</td>
<td>17.0</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>53.2</td>
<td>79.4</td>
<td>14.8</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>50.3</td>
<td>80.4</td>
<td>14.1</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>46.9</td>
<td>81.1</td>
<td>15.2</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>43.9</td>
<td>80.8</td>
<td>16.9</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>37.9</td>
<td>78.1</td>
<td>15.3</td>
</tr>
<tr>
<td>65 +</td>
<td>22.2</td>
<td>64.6</td>
<td>12.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>38.6</td>
<td>77.6</td>
<td>14.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه الهيئة العامة للإحصاء
<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>الجملة</th>
<th>غير سعودي</th>
<th>سعودي</th>
<th>المنطقة الإدارية</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>Non - Saudi</td>
<td>Saudi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>43.7</td>
<td>79.2</td>
<td>16.0</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>49.2</td>
<td>80.0</td>
<td>21.0</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>28.3</td>
<td>63.6</td>
<td>8.3</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>21.6</td>
<td>58.3</td>
<td>6.1</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>46.8</td>
<td>82.4</td>
<td>26.4</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>16.5</td>
<td>62.9</td>
<td>4.0</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>25.1</td>
<td>92.4</td>
<td>7.3</td>
<td>تبوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>22.2</td>
<td>86.2</td>
<td>2.5</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>18.4</td>
<td>72.2</td>
<td>3.8</td>
<td>الجودة الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>28.2</td>
<td>83.9</td>
<td>11.2</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>16.5</td>
<td>53.9</td>
<td>3.8</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>18.1</td>
<td>76.1</td>
<td>3.3</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>20.8</td>
<td>69.4</td>
<td>3.9</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>38.6</strong></td>
<td><strong>77.6</strong></td>
<td><strong>14.8</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ال مصدر: مسح صحة الأسرة 2018 . الهيئة العامة للإحصاء

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018 م 1440 ه. الهيئة العامة للإحصاء
### Average Individuals' Outpatient Clinic Visits during the 12 Months Preceding the Survey by Administrative Region

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total (الجملة)</th>
<th>Non - Saudi (غير سعودي)</th>
<th>Saudi (سعودي)</th>
<th>Administrative Region (المنطقة الإدارية)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>2.5</td>
<td>1.5</td>
<td>3.3</td>
<td>الرياض (الاض)</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>2.7</td>
<td>1.5</td>
<td>3.8</td>
<td>مكة المكرمة (مكة المكرمة)</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>2.7</td>
<td>1.8</td>
<td>3.2</td>
<td>المدينة المنورة (المدينة المنورة)</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>2.4</td>
<td>1.3</td>
<td>2.9</td>
<td>القصيم (القصيم)</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>2.6</td>
<td>1.5</td>
<td>3.2</td>
<td>الشرقية (الشرقية)</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>3.0</td>
<td>1.4</td>
<td>3.4</td>
<td>عسير (عسير)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>3.1</td>
<td>2.5</td>
<td>3.3</td>
<td>تبوك (تبوك)</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>3.4</td>
<td>3.1</td>
<td>3.5</td>
<td>حائل (حائل)</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>2.6</td>
<td>1.5</td>
<td>2.9</td>
<td>الحدود الشمالية (الحدود الشمالية)</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>2.5</td>
<td>1.1</td>
<td>2.9</td>
<td>جازان (جازان)</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>3.2</td>
<td>2.4</td>
<td>3.5</td>
<td>نجران (نجران)</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>2.5</td>
<td>0.9</td>
<td>3.0</td>
<td>الباحة (الباحة)</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>1.5</td>
<td>0.8</td>
<td>1.7</td>
<td>الجوف (الجوف)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>2.7</strong></td>
<td><strong>1.5</strong></td>
<td><strong>3.3</strong></td>
<td><strong>الجملة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
## Table 8-2

### Administrative Area Total

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Total</th>
<th>Non-Saudi</th>
<th>Saudi</th>
<th>Administrative Region</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>61</td>
<td>36</td>
<td>81</td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>68</td>
<td>40</td>
<td>94</td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>75</td>
<td>51</td>
<td>89</td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>66</td>
<td>56</td>
<td>71</td>
<td>القصيم</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>73</td>
<td>38</td>
<td>93</td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>79</td>
<td>38</td>
<td>90</td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>50</td>
<td>22</td>
<td>57</td>
<td>تبوك</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>67</td>
<td>21</td>
<td>81</td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>70</td>
<td>28</td>
<td>81</td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>81</td>
<td>51</td>
<td>90</td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>64</td>
<td>32</td>
<td>74</td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>93</td>
<td>25</td>
<td>110</td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>50</td>
<td>54</td>
<td>48</td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>68</strong></td>
<td><strong>39</strong></td>
<td><strong>86</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics_
### Table (8-3) Percentage of households by distance of residence from health facilities and administrative area

<table>
<thead>
<tr>
<th>Administrative Area</th>
<th>Federal</th>
<th>More than 5 Km</th>
<th>5 Km and less</th>
<th>More than 5 Km</th>
<th>5 Km and less</th>
<th>Administrative Area</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Riyadh</td>
<td>28.5</td>
<td>71.5</td>
<td>29.0</td>
<td>71.0</td>
<td></td>
<td>الرياض</td>
</tr>
<tr>
<td>Makkah Al-Mokarramah</td>
<td>24.9</td>
<td>75.1</td>
<td>28.4</td>
<td>71.6</td>
<td></td>
<td>مكة المكرمة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Madinah Al-Monawarah</td>
<td>32.8</td>
<td>67.2</td>
<td>32.1</td>
<td>67.9</td>
<td></td>
<td>المدينة المنورة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Qaseem</td>
<td>23.2</td>
<td>76.8</td>
<td>27.2</td>
<td>72.8</td>
<td></td>
<td>القطيف</td>
</tr>
<tr>
<td>Eastern Region</td>
<td>15.9</td>
<td>84.1</td>
<td>13.3</td>
<td>86.7</td>
<td></td>
<td>الشرقية</td>
</tr>
<tr>
<td>Aseer</td>
<td>30.3</td>
<td>69.7</td>
<td>29.8</td>
<td>70.2</td>
<td></td>
<td>عسير</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabouk</td>
<td>24.6</td>
<td>75.4</td>
<td>23.2</td>
<td>76.8</td>
<td></td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Hail</td>
<td>49.2</td>
<td>50.8</td>
<td>49.4</td>
<td>50.6</td>
<td></td>
<td>حائل</td>
</tr>
<tr>
<td>Northern Borders</td>
<td>28.8</td>
<td>71.2</td>
<td>29.1</td>
<td>70.9</td>
<td></td>
<td>الحدود الشمالية</td>
</tr>
<tr>
<td>Jazan</td>
<td>30.0</td>
<td>70.0</td>
<td>33.1</td>
<td>66.9</td>
<td></td>
<td>جازان</td>
</tr>
<tr>
<td>Najran</td>
<td>27.3</td>
<td>72.7</td>
<td>33.2</td>
<td>66.8</td>
<td></td>
<td>نجران</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Baha</td>
<td>31.3</td>
<td>68.7</td>
<td>32.6</td>
<td>67.4</td>
<td></td>
<td>الباحة</td>
</tr>
<tr>
<td>Al-Jouf</td>
<td>17.1</td>
<td>82.9</td>
<td>18.1</td>
<td>81.9</td>
<td></td>
<td>الجوف</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>26.1</strong></td>
<td><strong>73.9</strong></td>
<td><strong>27.2</strong></td>
<td><strong>72.8</strong></td>
<td></td>
<td><strong>المملكة</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Source: Household Health Survey 2018 _General Authority for Statistics*
### Mortality rate by Sex, Age Groups

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age Groups</th>
<th>Females</th>
<th>Males</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4</td>
<td>1.98</td>
<td>2.01</td>
<td>1.95</td>
</tr>
<tr>
<td>5-9</td>
<td>0.60</td>
<td>0.31</td>
<td>0.88</td>
</tr>
<tr>
<td>10-14</td>
<td>0.35</td>
<td>0.28</td>
<td>0.43</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>0.92</td>
<td>0.83</td>
<td>1.01</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>1.14</td>
<td>0.32</td>
<td>1.86</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>0.60</td>
<td>0.26</td>
<td>0.87</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>0.57</td>
<td>0.31</td>
<td>0.75</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>0.55</td>
<td>0.38</td>
<td>0.66</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>0.93</td>
<td>0.51</td>
<td>1.17</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>1.71</td>
<td>1.97</td>
<td>1.58</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>2.76</td>
<td>1.78</td>
<td>3.22</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>4.97</td>
<td>3.72</td>
<td>5.60</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>8.99</td>
<td>9.09</td>
<td>8.93</td>
</tr>
<tr>
<td>65+</td>
<td>34.55</td>
<td>35.34</td>
<td>33.85</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>2.40</td>
<td>2.19</td>
<td>2.55</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source: Household Health Survey 2018, General Authority for Statistics

المصدر: مسح صحة الأسرة 2018، هيئة الإحصاء العامة
مسح صحة الأسرة