

宮津市国民健康保険

データヘルス計画書

平成28年3月

宮津市

— 目 次 —

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|----|
| 序章 計画策定にあたって | | |
| 1 | 計画策定の背景と目的 | 2 |
| 2 | 計画期間 | 2 |
| 第Ⅰ章 宮津市国民健康保険のすがた | | |
| 1 | 保険者の特性把握 | 4 |
| | (1) 医療費等の状況 | 4 |
| | (2) 介護保険の状況 | 5 |
| | (3) 死因の状況 | 6 |
| 2 | 特定健康診査、特定保健指導の実施状況 | 7 |
| | (1) 特定健康診査 | 7 |
| | (2) 特定保健指導 | 9 |
| | (3) 特定健康診査・特定保健指導の経年推移 | 10 |
| 3 | 健診データ及びレセプトの分析 | 11 |
| | (1) 健診受診状況及びレセプトによる指導対象者群の分析 | 11 |
| | (2) レセプトによる疾病別医療費分析 | 12 |
| | ア 大分類による疾病別医療費統計 | 12 |
| | イ 中分類による疾病別医療費統計 | 14 |
| | ウ 高額レセプトの要因となる疾病傾向 | 20 |
| | (3) ジェネリック医薬品の普及状況及び切替ポテンシャルの分析 | 21 |
| 第Ⅱ章 現状分析と課題 | | |
| 1 | 生活習慣病治療状況等から見た特定健診受診状況（40歳以上）と課題 | 25 |
| 2 | 医療費統計から見た疾病別医療費の現状と課題 | 27 |
| 3 | ジェネリック医薬品の普及状況と課題 | 28 |
| 第Ⅲ章 事業展開の考え方と保健事業及び目標 | | |
| 1 | 事業展開の考え方と保健事業及び目標 | 30 |
| 2 | 保健事業の内容 | 31 |
| | (1) 特定健康診査受診率の向上対策 | 31 |
| | (2) 糖尿病、腎不全の予防対策 | 31 |
| | (3) がん検診受診率の向上対策 | 32 |
| | (4) 歩くことから始める健康づくり運動の推進 | 32 |
| | (5) 食による健康づくりの推進 | 33 |
| | (6) ジェネリック医薬品の普及促進 | 33 |
| 第Ⅳ章 計画管理及びPDCAサイクルの流れ | | |
| 1 | 計画の見直し | 35 |
| 2 | PDCAサイクルによる事業管理 | 35 |
| 第Ⅴ章 その他 | | |
| 1 | 計画の公表 | 37 |
| 2 | 事業運営上の留意点 | 37 |
| 3 | 個人情報保護 | 37 |

序章

計画策定にあたって

1 計画策定の背景と目的

「日本再興戦略」（平成25年6月14日閣議決定）においては、「すべての健康保険組合に対し、レセプト等のデータ分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データヘルス計画」の作成・公表、事業実施、評価等の取組みを求めるとともに、市町村国保が同様の取組を行うことを推進する。」としている。

本市においてもこれを踏まえ、健康・医療情報の分析に基づき、国民健康保険加入者の健康課題を明確にし、その課題に対する効果的かつ効率的な保健事業をPDCAサイクルに沿って実施するための計画書を作成する。

なお、本計画は、先行する本市の保健関連の実施計画である「宮津市国民健康保険特定健康診査等第二期実施計画」（平成25年度～平成29年度）及び「健康づくりアクションプログラム」（平成25年度～平成28年度）と整合を図りつつ、国民健康保険加入者に有効な健康づくりや医療費適正化の取組みを推進するものである。

2 計画期間

計画期間は、「高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年8月17日法律第80号）」第8条第1項に基づく国の第二期医療費適正化計画、宮津市国民健康保険特定健康診査等第二期実施計画の終期と整合性を保つこととし、平成28年度から平成29年度までの2年間とする。

第 I 章

宮津市国民健康保険のすがた

1 保険者の特性把握（国保データベースシステムから引用）

本市の平成26年度末の住民基本台帳登録世帯数・人口は、8,650世帯、19,274人で、うち国民健康保険加入者は、3,358世帯（38.8%）、5,663人（29.4%）を占めている。

(1) 医療費等の状況

本市国民健康保険の医療基礎情報を以下に示す。一人当たり医療費は、外来、入院ともに京都府平均より高い（外来104%、入院106%）ものの、同規模団体（※）比較では低く（外来97%、入院90%）なっている。

●医療基礎情報（平成26年度）

| 医療項目 | 宮津市 | 府 | 同規模団体 | 国 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| 被保険者 千人当たり | | | | |
| 病院数 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 診療所数 | 3.9 | 3.4 | 2.7 | 2.7 |
| 病床数 | 13.5 | 50.0 | 54.7 | 44.0 |
| 医師数 | 4.7 | 11.4 | 6.8 | 7.9 |
| 外来患者数 | 627.5 | 626.1 | 675.0 | 652.3 |
| 入院患者数 | 19.5 | 17.2 | 22.9 | 18.1 |
| 一件当たり医療費（円） | 38,130 | 36,550 | 37,710 | 34,740 |
| 一般（円） | 38,530 | 36,450 | 37,760 | 34,650 |
| 退職（円） | 32,500 | 38,650 | 37,030 | 36,580 |
| 外来 | | | | |
| 外来費用の割合（%） | 58.8 | 59.1 | 56.8 | 59.7 |
| 外来受診率（%） | 62.7527 | 62.6060 | 67.5026 | 65.2317 |
| 一件当たり医療費（円） | 23,100 | 22,200 | 22,150 | 21,320 |
| 一人当たり医療費（円） | 14,490 | 13,900 | 14,950 | 13,910 |
| 一日当たり医療費（円） | 15,150 | 13,240 | 13,870 | 13,210 |
| 一件当たり受診回数 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
| 入院 | | | | |
| 入院費用の割合（%） | 41.2 | 40.9 | 43.2 | 40.3 |
| 入院率（%） | 1.9525 | 1.7200 | 2.2944 | 1.8117 |
| 一件当たり医療費（円） | 521,150 | 558,560 | 495,490 | 517,930 |
| 一人当たり医療費（円） | 10,180 | 9,610 | 11,370 | 9,380 |
| 一日当たり医療費（円） | 34,110 | 37,560 | 28,710 | 32,530 |
| 一件当たり在院日数 | 15.3 | 14.9 | 17.3 | 15.9 |

※国保データベース（KDB）システム 「地域の全体像の把握」より

※同規模団体…全国の人口5万人未満都市

※一般…退職以外の被保険者

退職…被用者保険から国保に移行した被保険者で旧被用者保険から一部医療費の給付を受ける者

◎「一人当たり医療費」は、次式より分析 「一人当たり件数（受診率、入院率）」×「一件当たり医療費」

(2) 介護保険の状況

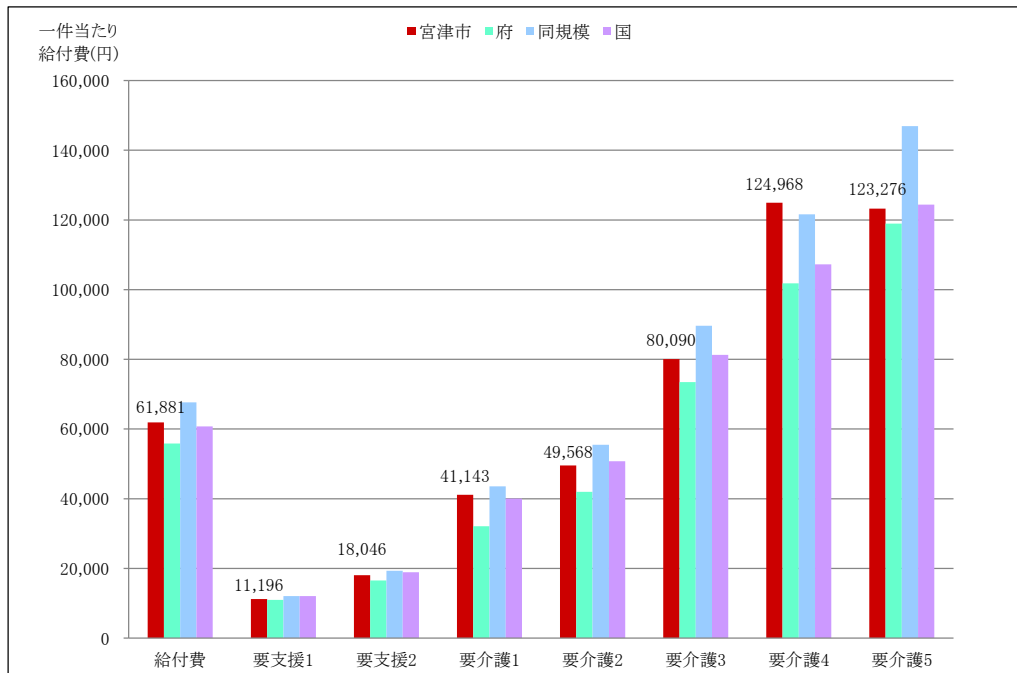
本市市民の要介護等認定率及び給付費等の状況を以下に示す。認定率は26.1%で、京都府平均22.4%と比較すると約1.17倍、同規模団体20.1%と比較すると約1.30倍と高い。

●要介護等認定率及び給付費等の状況（平成26年度）

| 区分 | 宮津市 | 府 | 同規模団体 | 国 |
|-------------|---------|---------|---------|-----------|
| 認定率（%） | 26.1 | 22.4 | 20.1 | 20.0 |
| 認定者数（人） | 1,823 | 139,489 | 523,363 | 5,324,880 |
| 第1号（65歳以上） | 1,800 | 136,199 | 511,692 | 5,178,997 |
| 第2号（40～64歳） | 23 | 3,290 | 11,671 | 145,883 |
| 一件当たり給付費（円） | | | | |
| 給付費 | 61,881 | 55,851 | 67,641 | 60,773 |
| 要支援1 | 11,196 | 10,963 | 12,044 | 12,041 |
| 要支援2 | 18,046 | 16,529 | 19,338 | 18,910 |
| 要介護1 | 41,143 | 32,116 | 43,558 | 40,034 |
| 要介護2 | 49,568 | 41,993 | 55,491 | 50,769 |
| 要介護3 | 80,090 | 73,484 | 89,630 | 81,313 |
| 要介護4 | 124,968 | 101,800 | 121,603 | 107,254 |
| 要介護5 | 123,276 | 118,981 | 146,921 | 124,396 |

※国保データベース（KDB）システム「地域の全体像の把握」より

●レセプト一件当たり要介護度別給付費（平成26年度）グラフ



※国保データベース（KDB）システム「地域の全体像の把握」より

(3) 死因の状況

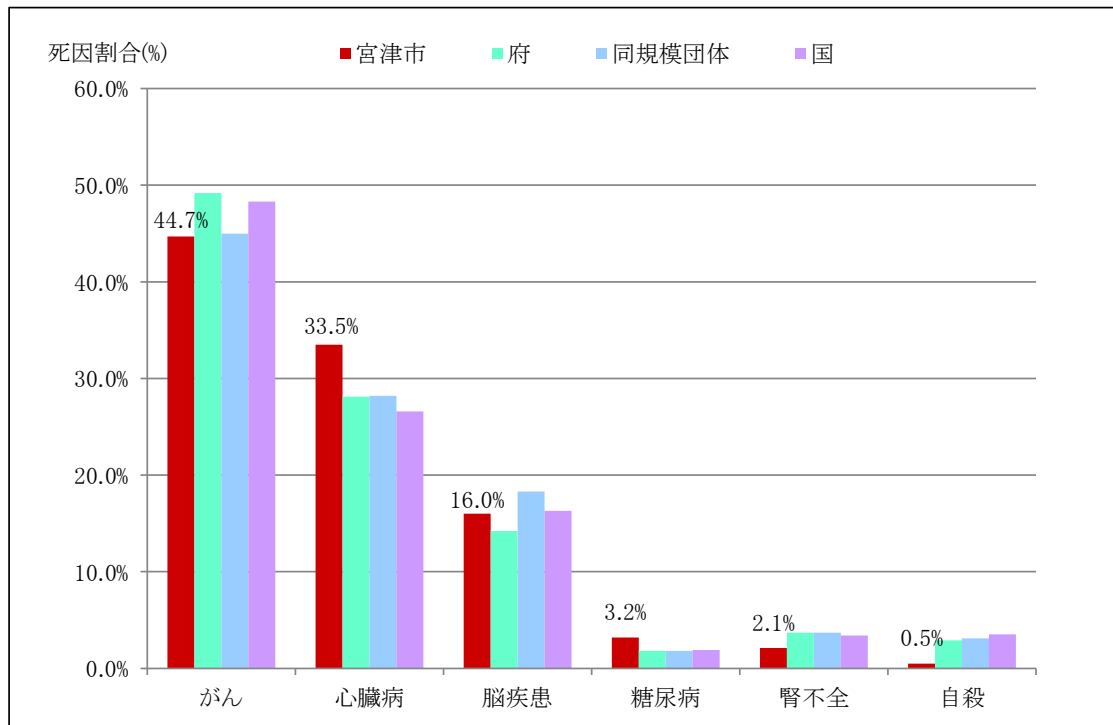
本市市民の主たる死因とその割合を以下に示す。がん、心臓病、脳疾患で死因の94.2%を占め、1位から3位の順は国、府と同様である。

●主たる死因とその割合（平成26年度）

| 疾病項目 | 人数（人） | 宮津市 | 府 | 同規模団体 | 国 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| がん | 84 | 44.7% | 49.2% | 45.0% | 48.3% |
| 心臓病 | 63 | 33.5% | 28.1% | 28.2% | 26.6% |
| 脳疾患 | 30 | 16.0% | 14.2% | 18.3% | 16.3% |
| 糖尿病 | 6 | 3.2% | 1.8% | 1.8% | 1.9% |
| 腎不全 | 4 | 2.1% | 3.7% | 3.7% | 3.4% |
| 自殺 | 1 | 0.5% | 2.9% | 3.1% | 3.5% |
| 合計 | 188 | | | | |

※国保データベース（KDB）システム「地域の全体像の把握」より

●主たる死因とその割合（平成26年度） グラフ



※国保データベース（KDB）システム「地域の全体像の把握」より

2 特定健康診査受診状況、特定保健指導の実施状況 (国保データベースシステムから引用)

(1) 特定健康診査

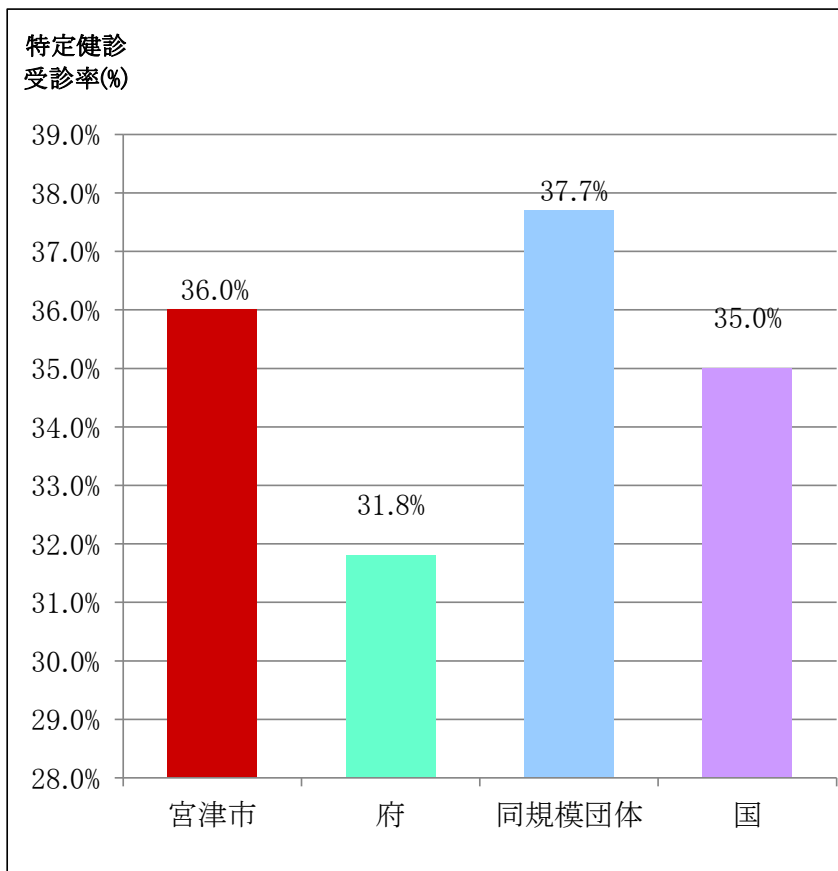
本市の平成26年度における特定健康診査の受診率を以下に示す。受診率は36.0%で、京都府平均の31.8%に比較し高いが、同規模団体の37.7%よりも低い。

●特定健康診査受診状況 (平成26年度)

| | 特定健診受診率 | 特定保健指導 実施率 |
|-------|---------|---------------|
| 宮津市 | 36.0% | 18.9% |
| 府 | 31.8% | 18.5% |
| 同規模団体 | 37.7% | 35.3% |
| 国 | 35.0% | 19.9% |

※「宮津市」、「府」は法定報告値。「同規模団体」、「国」は国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」から引用

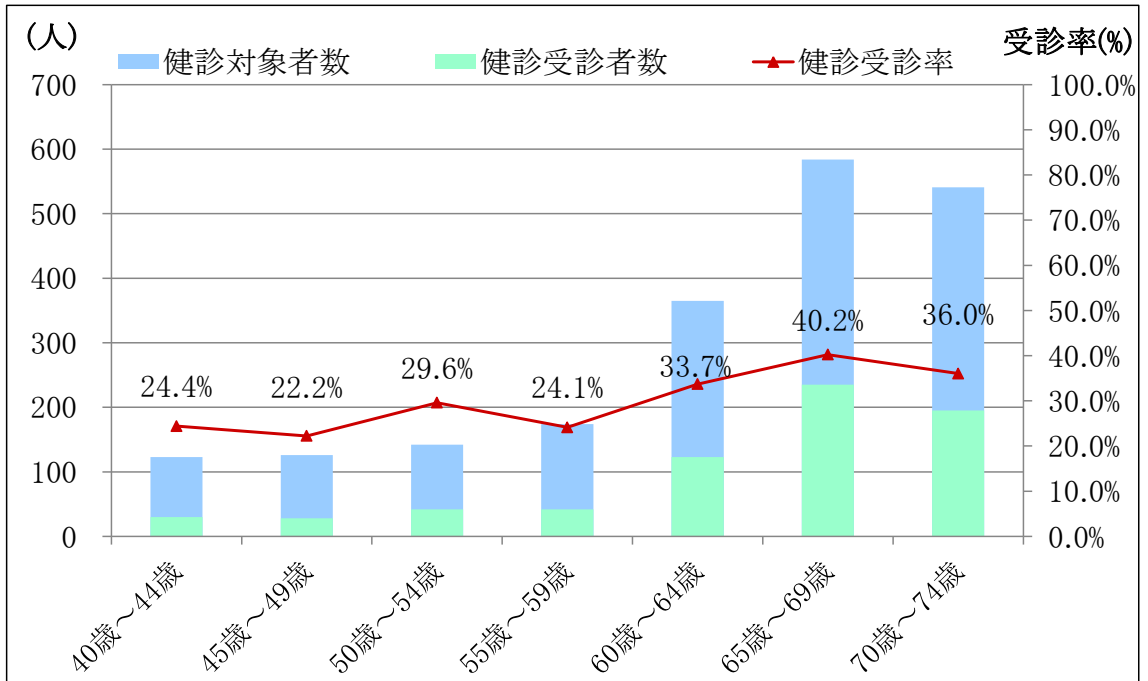
●特定健康診査受診率(平成26年度) グラフ



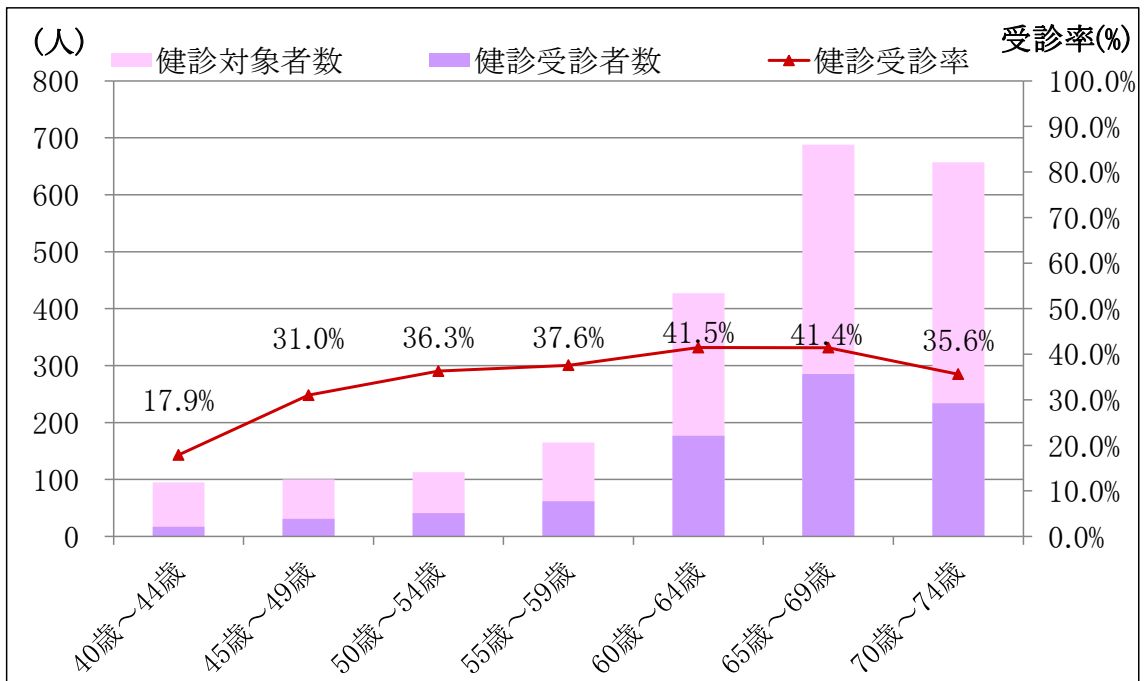
男女別・年齢別特定健康診査受診率を見ると、男女ともに年代が高いほど受診率が高い傾向にある。

●年齢別特定健康診査受診率(平成26年度) グラフ

男性



女性

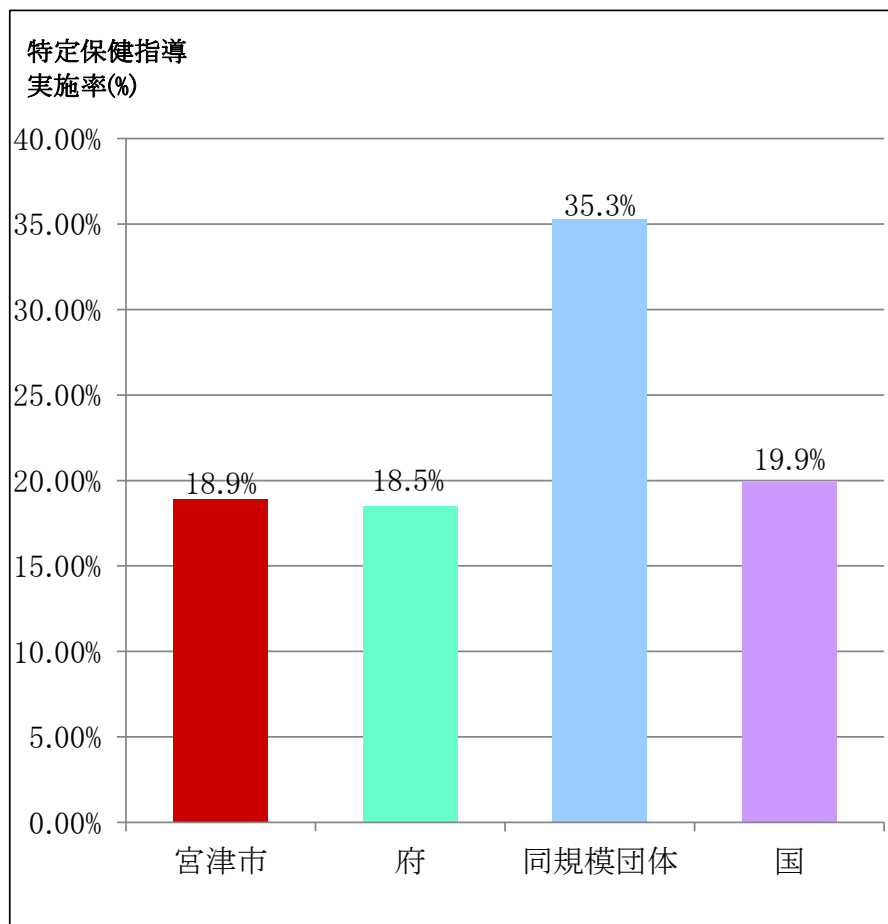


※国保データベース (KDB) システム 「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」 より

(2) 特定保健指導

本市の平成26年度における特定保健指導の実施率を以下に示す。実施率は18.9%で、京都府平均の18.5%に比較し高いが、同規模団体の35.3%に比較し、著しく低い。

●特定保健指導実施率(平成26年度) グラフ



※「宮津市」、「府」は法定報告値。「同規模団体」、「国」は国保データベース(KDB)システム「地域の全体像の把握」から引用

(3) 特定健康診査・特定保健指導の経年推移

●特定健康診査

| | →特定健康診査等実施計画（第1期） | | | | | →第2期 | |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
| 対象者数（人） | 4,687 | 4,721 | 4,666 | 4,529 | 4,413 | 4,352 | 4,262 |
| 受診者数（人） | 1,165 | 1,142 | 1,221 | 1,329 | 1,428 | 1,512 | 1,534 |
| 受診率（％） | 24.9 | 24.2 | 26.2 | 29.3 | 32.4 | 34.7 | 36.0 |
| 目標値（％） | 31.0 | 39.0 | 47.0 | 55.0 | 65.0 | 40.0 | 45.0 |

※法定報告値（人間ドック受診者含む）

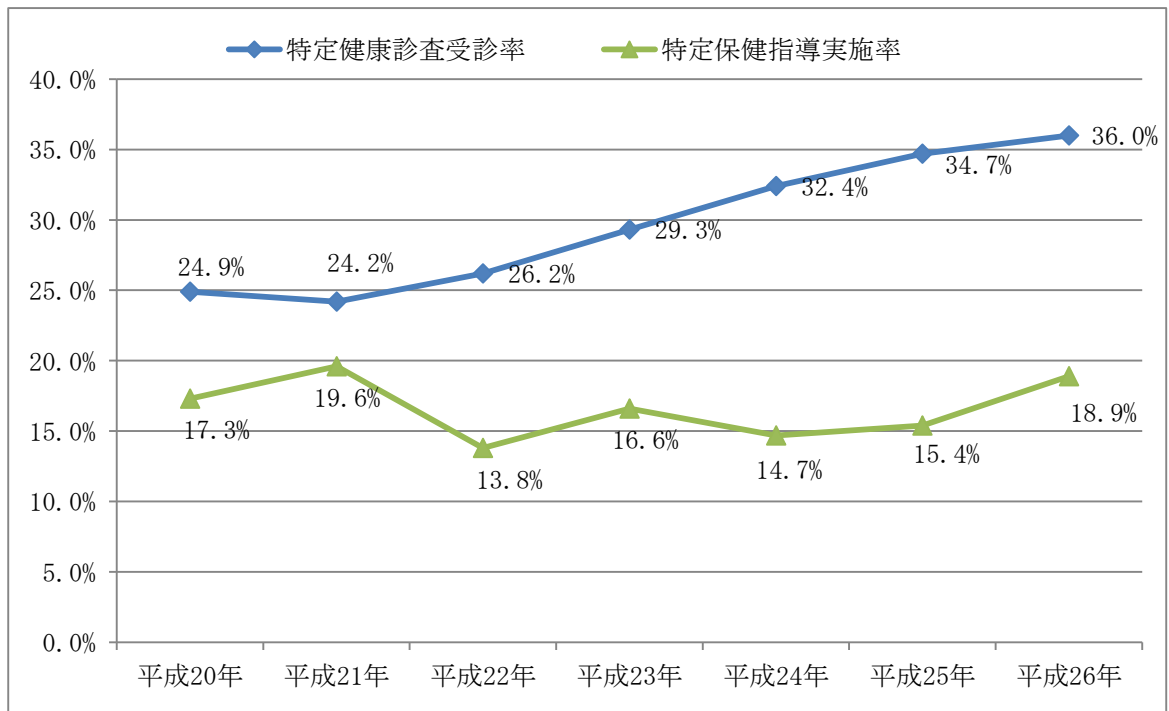
| 【再掲】 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 人間ドック受診者（人） | 96 | 107 | 115 | 113 | 120 | 149 | 164 |

●特定保健指導（実施率）

| | →特定健康診査等実施計画（第1期） | | | | | →第2期 | |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 |
| 対象者数（人） | 202 | 199 | 189 | 193 | 224 | 182 | 190 |
| 利用者数（人） | 35 | 39 | 26 | 32 | 33 | 28 | 36 |
| 実施率（％） | 17.3 | 19.6 | 13.8 | 16.6 | 14.7 | 15.4 | 18.9 |
| 目標値（％） | 25.0 | 30.0 | 35.0 | 40.0 | 45.0 | 25.0 | 33.0 |

※法定報告値

●特定健康診査受診率、特定保健指導実施率の推移

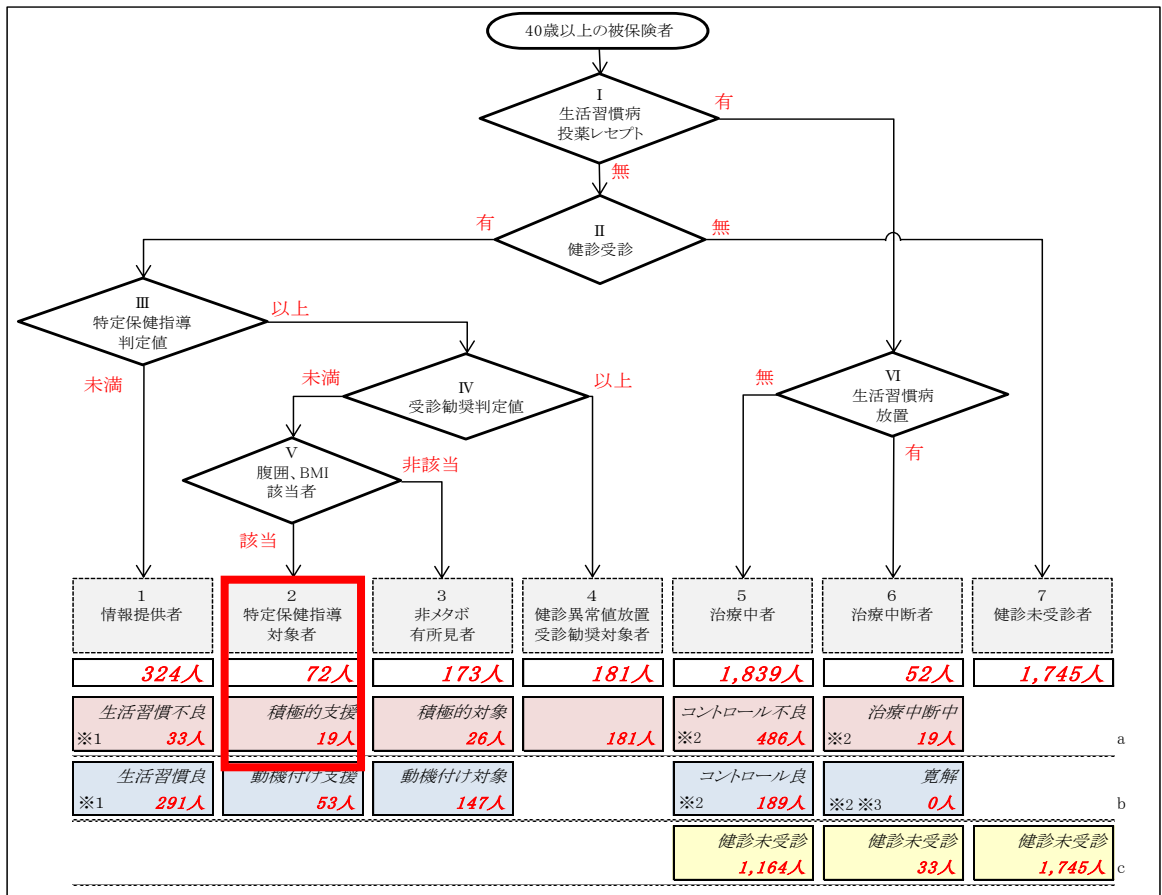


3 健診データ及びレセプトの分析

(1) 健診受診状況及びレセプトによる指導対象者群の分析

宮津市国民健康保険の40歳以上の被保険者は4,386人（平成26年度）である。生活習慣病予防の充実強化を図るため、平成20年度からメタボリックシンドローム（内臓脂肪型肥満）の概念を導入し、健診・保健指導を実施することが義務付けられている。生活習慣病治療や健診受診の有無等により、健診データとレセプトデータを判定し、被保険者を7つのグループに分け、さらに生活習慣や検査値の状況から細分化した。

● 健診及びレセプトによる指導対象者群分析



データ化範囲（分析対象）… 医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12ヵ月分）。

データ化範囲（分析対象）… 健診データは平成26年4月～平成27年3月健診分（12ヵ月分）。

※1 生活習慣インデックス（データホライゾン社基準）にて分類。健康診査時の生活習慣に関する質問票において回答を点数化し生活習慣の“良”“不良”を判定。

※2 健康リスクインデックス（データホライゾン社基準）にて分類。レセプトから特定の疾患がある患者、ない患者を判定し、患者毎に健診時の検査値についてリスク判定を行いコントロールの“良”“不良”を判定。

※3 寛解（かんかい）… 治療中断者の判定になっているが、健康診査時の検査値（血糖、血圧、脂質のすべて）において判定基準未満であり、症状が落ち着いて安定した状態。

(2) レセプトによる疾病別医療費分析

平成26年度のレセプトから医療費を詳細に分析する。

なお、レセプトには、予防処方等の軽微な医療行為も含まれる。

ア 大分類による疾病別医療費統計

以下のとおり疾病項目毎に医療費総計、レセプト件数、患者数を算出した。医療費合計に占める比率は、「循環器系の疾患」16.1%、「新生物」14.1%、「筋骨格系及び結合組織の疾患」10.8%、「内分泌、栄養及び代謝疾患」10.5%の順で、上位4疾病の医療費が51.5%と過半数を占めている。

●大分類による疾病別医療費統計 ※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

| 疾病項目 (大分類) | A | | | B | | C | | A/C | |
|---|-------------------|------------|----|-----------------|----|----------|----|----------------------------|----|
| | 医療費総計 (円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | レセプト 件数 ※ | 順位 | 患者数 ※ | 順位 | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症 | 44,065,491 | 2.5% | 12 | 6,137 | 11 | 1,515 | 9 | 29,086 | 15 |
| II. 新生物 | 250,083,914 | 14.1% | 2 | 6,294 | 9 | 1,579 | 7 | 158,381 | 3 |
| III. 血液及び造血器系の疾患並びに免疫機構の障害 | 17,930,804 | 1.0% | 15 | 1,662 | 16 | 419 | 16 | 42,794 | 13 |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 186,374,450 | 10.5% | 4 | 24,692 | 2 | 2,744 | 1 | 67,921 | 9 |
| V. 精神及び行動の障害 | 126,830,025 | 7.1% | 6 | 6,634 | 7 | 671 | 14 | 189,016 | 1 |
| VI. 神経系の疾患 | 89,933,309 | 5.1% | 9 | 11,920 | 5 | 1,285 | 10 | 69,987 | 7 |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | 70,227,419 | 4.0% | 11 | 6,169 | 10 | 1,570 | 8 | 44,731 | 12 |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | 6,749,637 | 0.4% | 16 | 1,702 | 15 | 464 | 15 | 14,547 | 21 |
| IX. 循環器系の疾患 | 285,484,561 | 16.1% | 1 | 25,366 | 1 | 2,627 | 3 | 108,673 | 5 |
| X. 呼吸器系の疾患 | 91,511,623 | 5.1% | 8 | 11,627 | 6 | 2,479 | 4 | 36,915 | 14 |
| X I. 消化器系の疾患 ※ | 133,816,132 | 7.5% | 5 | 20,346 | 3 | 2,679 | 2 | 49,950 | 11 |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患 | 32,269,315 | 1.8% | 13 | 6,518 | 8 | 1,654 | 6 | 19,510 | 20 |
| X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 192,526,045 | 10.8% | 3 | 16,099 | 4 | 2,321 | 5 | 82,950 | 6 |
| X IV. 泌尿路生殖器系の疾患 | 126,615,574 | 7.1% | 7 | 5,903 | 12 | 1,024 | 13 | 123,648 | 4 |
| X V. 妊娠、分娩及び産じょく ※ | 2,715,595 | 0.2% | 19 | 130 | 19 | 46 | 19 | 59,035 | 10 |
| X VI. 周産期に発生した病態 ※ | 1,285,624 | 0.1% | 20 | 26 | 21 | 8 | 21 | 160,703 | 2 |
| X VII. 先天奇形、変形及び染色体異常 | 3,909,942 | 0.2% | 18 | 668 | 18 | 172 | 18 | 22,732 | 19 |
| X VIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 31,206,890 | 1.8% | 14 | 4,698 | 13 | 1,088 | 12 | 28,683 | 16 |
| X IX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 76,779,825 | 4.3% | 10 | 3,435 | 14 | 1,118 | 11 | 68,676 | 8 |
| X X I. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 | 6,265,860 | 0.4% | 17 | 1,473 | 17 | 259 | 17 | 24,193 | 17 |
| X X II. 特殊目的用コード | 0 | 0.0% | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 分類外 | 614,414 | 0.0% | 21 | 75 | 20 | 27 | 20 | 22,756 | 18 |
| 合計 | 1,777,196,450 | 100.0% | | 63,531 | | 5,046 | | 352,199 | |

データ化範囲 (分析対象) …医科、調剤の画像(手書きも含む)及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分(12ヵ月分)。

データホライゾン社医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、「男性」においても医療費が発生する可能性がある。

※周産期に発生した病態…ABO因子不適合等の傷病名が含まれるため、周産期(妊娠22週から出生後7日未満)以外においても医療費が発生する可能性がある。

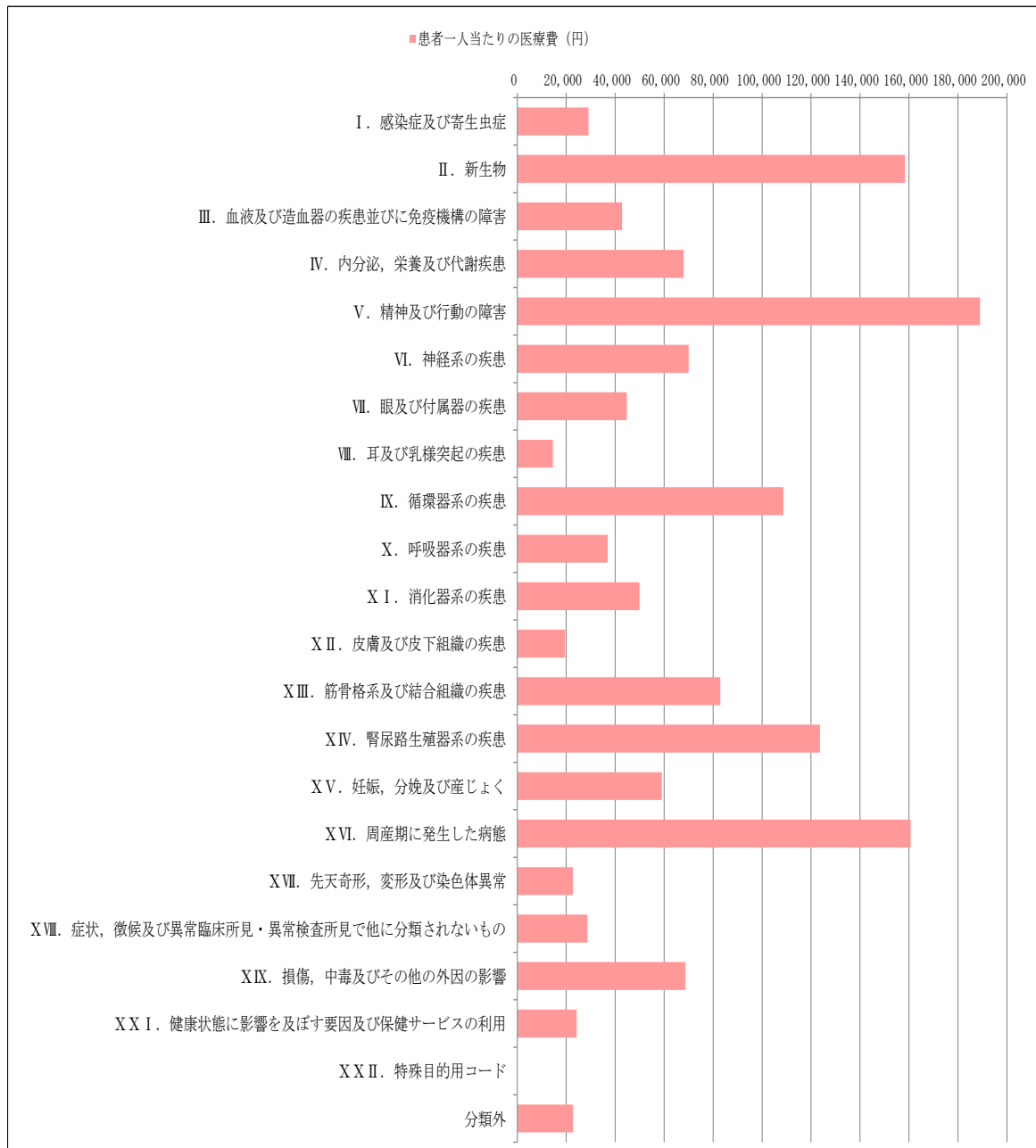
※医療費総計…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(一件のレセプトに複数の疾病があるため)。

※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

患者一人当たりの医療費は、「精神及び行動の障害」、「周産期に発生した病態」、「新生物」が高い。次いで、「腎尿路生殖器系の疾患」、「循環器系の疾患」、「筋骨格系及び結合組織の疾患」の順となる。

●患者一人当たりの医療費



データ化範囲（分析対象）…医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12ヵ月分）。

データホライゾン社医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

イ 中分類による疾病別医療費統計

疾病中分類毎に集計し、医療費、患者数、患者一人当たりの医療費、各項目の上位10疾病を示す。

●医療費上位10疾病

| 順位 | 分類コード | 中分類疾病項目 | 医療費 (円) | 構成比 (%) (医療費総計全体に 対して占める割合) | 患者数 (人) |
|----|-------|-----------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| | | | | | |
| 2 | 0402 | 糖尿病 | 94,543,315 | 5.3% | 1,857 |
| 3 | 0403 | その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 85,241,025 | 4.8% | 2,080 |
| 4 | 0210 | その他の悪性新生物 | 83,008,508 | 4.7% | 683 |
| 5 | 0503 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 80,093,236 | 4.5% | 190 |
| 6 | 1402 | 腎不全 | 76,995,085 | 4.3% | 83 |
| 7 | 1112 | その他の消化器系の疾患 | 73,182,239 | 4.1% | 1,661 |
| 8 | 1303 | 脊椎障害（脊椎症を含む） | 57,678,689 | 3.2% | 865 |
| 9 | 0903 | その他の心疾患 | 57,643,394 | 3.2% | 1,117 |
| 10 | 0902 | 虚血性心疾患 | 48,767,256 | 2.7% | 585 |

●患者数上位10疾病

| 順位 | 分類コード | 中分類疾病項目 | 医療費 (円) | 構成比 (%) (医療費総計全体に 対して占める割合) | 患者数 (人) |
|----|-------|-------------|------------|-----------------------------------|------------|
| | | | | | |
| 2 | 0402 | 糖尿病 | 94,543,315 | 36.8% | 1,857 |
| 3 | 0901 | 高血圧性疾患 | 99,241,587 | 35.4% | 1,784 |
| 4 | 1112 | その他の消化器系の疾患 | 73,182,239 | 32.9% | 1,661 |
| 5 | 1105 | 胃炎及び十二指腸炎 | 15,027,880 | 25.2% | 1,273 |
| 6 | 0703 | 屈折及び調節の障害 | 6,027,509 | 24.1% | 1,214 |
| 7 | 1202 | 皮膚炎及び湿疹 | 15,746,540 | 24.0% | 1,211 |
| 8 | 0606 | その他の神経系の疾患 | 37,476,830 | 22.7% | 1,143 |
| 9 | 0903 | その他の心疾患 | 57,643,394 | 22.1% | 1,117 |
| 10 | 1006 | アレルギー性鼻炎 | 13,128,663 | 22.0% | 1,110 |

●患者一人当たりの医療費が高額な上位10疾病

| 順位 | 分類コード | 中分類疾病項目 | 医療費 (円) | 患者数 (人) | 患者一人 当たりの 医療費 (円) |
|----|-------|-----------------------|------------|------------|----------------------------|
| | | | | | |
| 2 | 1402 | 腎不全 | 76,995,085 | 83 | 927,652 |
| 3 | 0503 | 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 80,093,236 | 190 | 421,543 |
| 4 | 1902 | 頭蓋内損傷及び内臓の損傷 | 9,838,276 | 28 | 351,367 |
| 5 | 0904 | くも膜下出血 | 7,584,556 | 22 | 344,753 |
| 6 | 0602 | アルツハイマー病 | 8,770,060 | 30 | 292,335 |
| 7 | 0604 | 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群 | 5,616,254 | 20 | 280,813 |
| 8 | 1602 | その他の周産期に発生した病態 | 275,505 | 1 | 275,505 |
| 9 | 0601 | パーキンソン病 | 16,836,723 | 62 | 271,560 |
| 10 | 0203 | 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 6,434,139 | 28 | 229,791 |

データ化範囲（分析対象）…医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分(12ヵ月分)。
データホライゾン社医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

●中分類による疾病別医療費統計（全項目）

※大分類毎の集計を **網掛け** 表示する。
 ※各項目毎に上位10疾病（中分類）を **網掛け** 表示する。

| 総合計 | 医療費総計 (円) ※ | | | レセプト件数 ※ | | | 患者数 ※ | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------|----|---------------|--------------|----|--------------|--------------|----|----------------------------|----|
| | 1,777,196,450 | | | 63,531 | | | 5,046 | | | | |
| 疾病項目 | 医療費総計 (円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
| I. 感染症及び寄生虫症 | 44,065,491 | 2.5% | | 6,137 | 9.7% | | 1,515 | 30.0% | | 29,086 | |
| 0101 腸管感染症 | 2,817,033 | 0.2% | | 1,021 | 1.6% | | 413 | 8.2% | | 6,821 | |
| 0102 結核 | 2,996,838 | 0.2% | | 215 | 0.3% | | 65 | 1.3% | | 46,105 | |
| 0103 主として性的伝播様式をとる感染症 | 1,111,261 | 0.1% | | 191 | 0.3% | | 106 | 2.1% | | 10,484 | |
| 0104 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患 | 4,495,661 | 0.3% | | 833 | 1.3% | | 287 | 5.7% | | 15,664 | |
| 0105 ウイルス肝炎 | 15,866,715 | 0.9% | | 1,620 | 2.5% | | 246 | 4.9% | | 64,499 | |
| 0106 その他のウイルス疾患 | 5,106,661 | 0.3% | | 379 | 0.6% | | 124 | 2.5% | | 41,183 | |
| 0107 真菌症 | 5,296,489 | 0.3% | | 1,364 | 2.1% | | 423 | 8.4% | | 12,521 | |
| 0108 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症 | 62,012 | 0.0% | | 28 | 0.0% | | 8 | 0.2% | | 7,751 | |
| 0109 その他の感染症及び寄生虫症 | 6,312,822 | 0.4% | | 1,275 | 2.0% | | 406 | 8.0% | | 15,549 | |
| II. 新生物 | 250,083,914 | 14.1% | | 6,294 | 9.9% | | 1,579 | 31.3% | | 158,381 | |
| 0201 胃の悪性新生物 | 17,121,151 | 1.0% | | 885 | 1.4% | | 317 | 6.3% | | 54,010 | |
| 0202 結腸の悪性新生物 | 34,616,094 | 1.9% | | 986 | 1.6% | | 317 | 6.3% | | 109,199 | |
| 0203 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | 6,434,139 | 0.4% | | 156 | 0.2% | | 28 | 0.6% | | 229,791 | 10 |
| 0204 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | 15,655,792 | 0.9% | | 708 | 1.1% | | 151 | 3.0% | | 103,681 | |
| 0205 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 41,995,208 | 2.4% | | 748 | 1.2% | | 216 | 4.3% | | 194,422 | |
| 0206 乳房の悪性新生物 | 10,872,563 | 0.6% | | 281 | 0.4% | | 57 | 1.1% | | 190,747 | |
| 0207 子宮の悪性新生物 | 1,234,909 | 0.1% | | 214 | 0.3% | | 119 | 2.4% | | 10,377 | |
| 0208 悪性リンパ腫 | 4,530,113 | 0.3% | | 152 | 0.2% | | 21 | 0.4% | | 215,720 | |
| 0209 白血病 | 8,479,663 | 0.5% | | 48 | 0.1% | | 7 | 0.1% | | 1,211,380 | 1 |
| 0210 その他の悪性新生物 | 83,008,508 | 4.7% | 4 | 2,616 | 4.1% | | 683 | 13.5% | | 121,535 | |
| 0211 良性新生物及びその他の新生物 | 26,135,774 | 1.5% | | 1,311 | 2.1% | | 546 | 10.8% | | 47,868 | |
| III. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 17,930,804 | 1.0% | | 1,662 | 2.6% | | 419 | 8.3% | | 42,794 | |
| 0301 貧血 | 9,666,569 | 0.5% | | 1,147 | 1.8% | | 276 | 5.5% | | 35,024 | |
| 0302 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 8,264,235 | 0.5% | | 608 | 1.0% | | 188 | 3.7% | | 43,959 | |
| IV. 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 186,374,450 | 10.5% | | 24,692 | 38.9% | | 2,744 | 54.4% | | 67,921 | |
| 0401 甲状腺障害 | 6,590,110 | 0.4% | | 1,581 | 2.5% | | 373 | 7.4% | | 17,668 | |
| 0402 糖尿病 | 94,543,315 | 5.3% | 2 | 11,439 | 18.0% | 4 | 1,857 | 36.8% | 2 | 50,912 | |
| 0403 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 85,241,025 | 4.8% | 3 | 18,679 | 29.4% | 2 | 2,080 | 41.2% | 1 | 40,981 | |
| V. 精神及び行動の障害 | 126,830,025 | 7.1% | | 6,634 | 10.4% | | 671 | 13.3% | | 189,016 | |
| 0501 血管性及び詳細不明の認知症 | 1,136,526 | 0.1% | | 46 | 0.1% | | 14 | 0.3% | | 81,180 | |
| 0502 精神作用物質使用による精神及び行動の障害 | 3,909,747 | 0.2% | | 110 | 0.2% | | 22 | 0.4% | | 177,716 | |
| 0503 統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 | 80,093,236 | 4.5% | 5 | 2,661 | 4.2% | | 190 | 3.8% | | 421,543 | 3 |
| 0504 気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む） | 25,918,186 | 1.5% | | 2,992 | 4.7% | | 287 | 5.7% | | 90,307 | |
| 0505 神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害 | 7,949,402 | 0.4% | | 3,038 | 4.8% | | 359 | 7.1% | | 22,143 | |
| 0506 知的障害<精神遅滞> | 62,782 | 0.0% | | 10 | 0.0% | | 5 | 0.1% | | 12,556 | |
| 0507 その他の精神及び行動の障害 | 7,760,146 | 0.4% | | 376 | 0.6% | | 65 | 1.3% | | 119,387 | |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。
 ※各項目毎に上位10疾病（中分類）を 網掛け 表示する。

| | | | |
|-----|----------------|----------|-------|
| 総合計 | 医療費総計 (円) ※ | レセプト件数 ※ | 患者数 ※ |
| | 1,777,196,450 | 63,531 | 5,046 |

| 疾病項目 | 医療費総計 (円) ※ | | | レセプト件数 ※ | | | 患者数 ※ | | | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
|---------------------------|--------------------|--------------|----|---------------|--------------|----|--------------|--------------|----|----------------------------|----|
| | 医療費総計 (円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | | |
| VI. 神経系の疾患 | 89,933,309 | 5.1% | | 11,920 | 18.8% | | 1,285 | 25.5% | | 69,987 | |
| 0601 パーキンソン病 | 16,836,723 | 0.9% | | 761 | 1.2% | | 62 | 1.2% | | 271,560 | 9 |
| 0602 アルツハイマー病 | 8,770,060 | 0.5% | | 281 | 0.4% | | 30 | 0.6% | | 292,335 | 6 |
| 0603 てんかん | 18,438,685 | 1.0% | | 1,502 | 2.4% | | 152 | 3.0% | | 121,307 | |
| 0604 脳性麻痺及びその他の麻痺 性症候群 | 5,616,254 | 0.3% | | 137 | 0.2% | | 20 | 0.4% | | 280,813 | 7 |
| 0605 自律神経系の障害 | 2,794,758 | 0.2% | | 535 | 0.8% | | 69 | 1.4% | | 40,504 | |
| 0606 その他の神経系の疾患 | 37,476,830 | 2.1% | | 10,210 | 16.1% | 5 | 1,143 | 22.7% | 8 | 32,788 | |
| VII. 眼及び付属器の疾患 | 70,227,419 | 4.0% | | 6,169 | 9.7% | | 1,570 | 31.1% | | 44,731 | |
| 0701 結膜炎 | 7,359,637 | 0.4% | | 2,789 | 4.4% | | 832 | 16.5% | | 8,846 | |
| 0702 白内障 | 22,653,012 | 1.3% | | 2,711 | 4.3% | | 596 | 11.8% | | 38,008 | |
| 0703 屈折及び調節の障害 | 6,027,509 | 0.3% | | 4,224 | 6.6% | | 1,214 | 24.1% | 6 | 4,965 | |
| 0704 その他の眼及び付属器の 疾患 | 34,187,260 | 1.9% | | 4,231 | 6.7% | | 1,052 | 20.8% | | 32,497 | |
| VIII. 耳及び乳様突起の疾患 | 6,749,637 | 0.4% | | 1,702 | 2.7% | | 464 | 9.2% | | 14,547 | |
| 0801 外耳炎 | 437,371 | 0.0% | | 257 | 0.4% | | 92 | 1.8% | | 4,754 | |
| 0802 その他の外耳疾患 | 422,331 | 0.0% | | 219 | 0.3% | | 103 | 2.0% | | 4,100 | |
| 0803 中耳炎 | 1,910,513 | 0.1% | | 413 | 0.7% | | 109 | 2.2% | | 17,528 | |
| 0804 その他の中耳及び乳様突起 の疾患 | 313,350 | 0.0% | | 108 | 0.2% | | 44 | 0.9% | | 7,122 | |
| 0805 メニエール病 | 2,179,569 | 0.1% | | 722 | 1.1% | | 165 | 3.3% | | 13,210 | |
| 0806 その他の内耳疾患 | 381,228 | 0.0% | | 100 | 0.2% | | 42 | 0.8% | | 9,077 | |
| 0807 その他の耳疾患 | 1,105,274 | 0.1% | | 353 | 0.6% | | 127 | 2.5% | | 8,703 | |
| IX. 循環器系の疾患 | 285,484,561 | 16.1% | | 25,366 | 39.9% | | 2,627 | 52.1% | | 108,673 | |
| 0901 高血圧性疾患 | 99,241,587 | 5.6% | 1 | 20,620 | 32.5% | 1 | 1,784 | 35.4% | 3 | 55,629 | |
| 0902 虚血性心疾患 | 48,767,256 | 2.7% | 10 | 4,393 | 6.9% | | 585 | 11.6% | | 83,363 | |
| 0903 その他の心疾患 | 57,643,394 | 3.2% | 9 | 6,456 | 10.2% | 7 | 1,117 | 22.1% | 9 | 51,606 | |
| 0904 くも膜下出血 | 7,584,556 | 0.4% | | 75 | 0.1% | | 22 | 0.4% | | 344,753 | 5 |
| 0905 脳内出血 | 12,871,478 | 0.7% | | 220 | 0.3% | | 68 | 1.3% | | 189,286 | |
| 0906 脳梗塞 | 21,141,234 | 1.2% | | 2,488 | 3.9% | | 305 | 6.0% | | 69,316 | |
| 0907 脳動脈硬化 | 159,256 | 0.0% | | 42 | 0.1% | | 20 | 0.4% | | 7,963 | |
| 0908 その他の脳血管疾患 | 10,543,108 | 0.6% | | 784 | 1.2% | | 214 | 4.2% | | 49,267 | |
| 0909 動脈硬化 | 6,403,949 | 0.4% | | 1,841 | 2.9% | | 696 | 13.8% | | 9,201 | |
| 0910 痔核 | 1,989,213 | 0.1% | | 427 | 0.7% | | 102 | 2.0% | | 19,502 | |
| 0911 低血圧 | 246,225 | 0.0% | | 83 | 0.1% | | 15 | 0.3% | | 16,415 | |
| 0912 その他の循環器系の疾患 | 18,893,305 | 1.1% | | 891 | 1.4% | | 201 | 4.0% | | 93,997 | |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。
 ※各項目毎に上位10疾病（中分類）を 網掛け 表示する。

| 総合計 | 医療費総計 (円) ※ | レセプト件数 ※ | 患者数 ※ |
|-----|----------------|----------|-------|
| | 1,777,196,450 | 63,531 | 5,046 |

| 疾病項目 | 医療費総計 (円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------------|
| | X. 呼吸器系の疾患 | 91,511,623 | 5.1% | | 11,627 | 18.3% | | 2,479 | 49.1% | | 36,915 |
| 1001 急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒> | 320,300 | 0.0% | | 331 | 0.5% | | 163 | 3.2% | | 1,965 | |
| 1002 急性咽喉炎及び急性扁桃炎 | 3,769,743 | 0.2% | | 1,971 | 3.1% | | 822 | 16.3% | | 4,586 | |
| 1003 その他の急性上気道感染症 | 5,036,636 | 0.3% | | 2,190 | 3.4% | | 916 | 18.2% | | 5,499 | |
| 1004 肺炎 | 6,979,692 | 0.4% | | 611 | 1.0% | | 281 | 5.6% | | 24,839 | |
| 1005 急性気管支炎及び急性細 気管支炎 | 5,079,774 | 0.3% | | 2,046 | 3.2% | | 760 | 15.1% | | 6,684 | |
| 1006 アレルギー性鼻炎 | 13,128,663 | 0.7% | | 4,034 | 6.3% | | 1,110 | 22.0% | 10 | 11,828 | |
| 1007 慢性副鼻腔炎 | 3,572,351 | 0.2% | | 758 | 1.2% | | 206 | 4.1% | | 17,342 | |
| 1008 急性又は慢性と明示され ない気管支炎 | 1,774,522 | 0.1% | | 563 | 0.9% | | 218 | 4.3% | | 8,140 | |
| 1009 慢性閉塞性肺疾患 | 10,841,219 | 0.6% | | 1,401 | 2.2% | | 216 | 4.3% | | 50,191 | |
| 1010 喘息 | 22,238,953 | 1.3% | | 3,096 | 4.9% | | 521 | 10.3% | | 42,685 | |
| 1011 その他の呼吸器系の疾患 | 18,769,771 | 1.1% | | 2,130 | 3.4% | | 834 | 16.5% | | 22,506 | |
| X I. 消化器系の疾患 | 133,816,132 | 7.5% | | 20,346 | 32.0% | | 2,679 | 53.1% | | 49,950 | |
| 1101 う蝕 ※ | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 1102 歯肉炎及び歯周疾患 | 25,478 | 0.0% | | 7 | 0.0% | | 6 | 0.1% | | 4,246 | |
| 1103 その他の歯及び歯の支持 組織の障害 | 63,984 | 0.0% | | 32 | 0.1% | | 18 | 0.4% | | 3,555 | |
| 1104 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 20,102,480 | 1.1% | | 5,133 | 8.1% | 9 | 749 | 14.8% | | 26,839 | |
| 1105 胃炎及び十二指腸炎 | 15,027,880 | 0.8% | | 6,467 | 10.2% | 6 | 1,273 | 25.2% | 5 | 11,805 | |
| 1106 アルコール性肝疾患 | 924,614 | 0.1% | | 334 | 0.5% | | 53 | 1.1% | | 17,446 | |
| 1107 慢性肝炎（アルコール性の ものを除く） | 2,885,538 | 0.2% | | 997 | 1.6% | | 147 | 2.9% | | 19,630 | |
| 1108 肝硬変（アルコール性のもの を除く） | 2,605,055 | 0.1% | | 363 | 0.6% | | 61 | 1.2% | | 42,706 | |
| 1109 その他の肝疾患 | 8,721,072 | 0.5% | | 2,342 | 3.7% | | 529 | 10.5% | | 16,486 | |
| 1110 胆石症及び胆のう炎 | 7,493,904 | 0.4% | | 797 | 1.3% | | 184 | 3.6% | | 40,728 | |
| 1111 膵疾患 | 2,783,888 | 0.2% | | 464 | 0.7% | | 175 | 3.5% | | 15,908 | |
| 1112 その他の消化器系の疾患 | 73,182,239 | 4.1% | 7 | 12,879 | 20.3% | 3 | 1,661 | 32.9% | 4 | 44,059 | |
| X II. 皮膚及び皮下組織の疾患 | 32,269,315 | 1.8% | | 6,518 | 10.3% | | 1,654 | 32.8% | | 19,510 | |
| 1201 皮膚及び皮下組織の感染症 | 4,130,867 | 0.2% | | 607 | 1.0% | | 294 | 5.8% | | 14,051 | |
| 1202 皮膚炎及び湿疹 | 15,746,540 | 0.9% | | 4,467 | 7.0% | | 1,211 | 24.0% | 7 | 13,003 | |
| 1203 その他の皮膚及び皮下組織 の疾患 | 12,391,908 | 0.7% | | 2,997 | 4.7% | | 812 | 16.1% | | 15,261 | |
| X III. 筋骨格系及び結合組織 の疾患 | 192,526,045 | 10.8% | | 16,099 | 25.3% | | 2,321 | 46.0% | | 82,950 | |
| 1301 炎症性多発性関節障害 | 32,160,738 | 1.8% | | 3,163 | 5.0% | | 599 | 11.9% | | 53,691 | |
| 1302 関節症 | 30,507,404 | 1.7% | | 3,807 | 6.0% | | 653 | 12.9% | | 46,719 | |
| 1303 脊椎障害（脊椎症を含む） | 57,678,689 | 3.2% | 8 | 5,287 | 8.3% | 8 | 865 | 17.1% | | 66,681 | |
| 1304 椎間板障害 | 3,690,389 | 0.2% | | 609 | 1.0% | | 151 | 3.0% | | 24,440 | |
| 1305 頸腕症候群 | 2,447,576 | 0.1% | | 1,140 | 1.8% | | 197 | 3.9% | | 12,424 | |
| 1306 腰痛症及び坐骨神経痛 | 9,394,697 | 0.5% | | 4,382 | 6.9% | | 738 | 14.6% | | 12,730 | |
| 1307 その他の脊柱障害 | 6,533,094 | 0.4% | | 597 | 0.9% | | 134 | 2.7% | | 48,754 | |
| 1308 肩の傷害<損傷> | 5,634,930 | 0.3% | | 2,343 | 3.7% | | 399 | 7.9% | | 14,123 | |
| 1309 骨の密度及び構造の障害 | 31,309,336 | 1.8% | | 4,469 | 7.0% | | 822 | 16.3% | | 38,089 | |
| 1310 その他の筋骨格系及び結合 組織の疾患 | 13,169,192 | 0.7% | | 3,251 | 5.1% | | 809 | 16.0% | | 16,278 | |

※大分類毎の集計を 網掛け 表示する。
 ※各項目毎に上位10疾病（中分類）を 網掛け 表示する。

| | | | |
|-----|----------------|----------|-------|
| 総合計 | 医療費総計 (円) ※ | レセプト件数 ※ | 患者数 ※ |
| | 1,777,196,450 | 63,531 | 5,046 |

| 疾病項目 | 医療費総計 (円) ※ | | | レセプト件数 ※ | | | 患者数 ※ | | | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
|--|--------------------|-------------|----|--------------|-------------|----|--------------|--------------|----|----------------------------|----|
| | 医療費総計 (円) ※ | 構成比 (%) | 順位 | レセプト件数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | 患者数 ※ | 構成比 (%) | 順位 | | |
| XIV. 腎尿路生殖器系の疾患 | 126,615,574 | 7.1% | | 5,903 | 9.3% | | 1,024 | 20.3% | | 123,648 | |
| 1401 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患 | 9,636,204 | 0.5% | | 751 | 1.2% | | 133 | 2.6% | | 72,453 | |
| 1402 腎不全 | 76,995,085 | 4.3% | 6 | 1,059 | 1.7% | | 83 | 1.6% | | 927,652 | 2 |
| 1403 尿路結石症 | 7,176,762 | 0.4% | | 539 | 0.8% | | 187 | 3.7% | | 38,378 | |
| 1404 その他の腎尿路系の疾患 | 15,145,805 | 0.9% | | 2,470 | 3.9% | | 530 | 10.5% | | 28,577 | |
| 1405 前立腺肥大 | 13,184,816 | 0.7% | | 1,624 | 2.6% | | 223 | 4.4% | | 59,125 | |
| 1406 その他の男性生殖器の疾患 | 850,034 | 0.0% | | 123 | 0.2% | | 39 | 0.8% | | 21,796 | |
| 1407 月経障害及び閉経周辺期障害 | 1,123,436 | 0.1% | | 388 | 0.6% | | 87 | 1.7% | | 12,913 | |
| 1408 乳房及びその他の女性生殖器の疾患 | 2,503,433 | 0.1% | | 389 | 0.6% | | 188 | 3.7% | | 13,316 | |
| XV. 妊娠, 分娩及び産じょく | 2,715,595 | 0.2% | | 130 | 0.2% | | 46 | 0.9% | | 59,035 | |
| 1501 流産 | 126,492 | 0.0% | | 21 | 0.0% | | 14 | 0.3% | | 9,035 | |
| 1502 妊娠高血圧症候群 | 32,592 | 0.0% | | 1 | 0.0% | | 1 | 0.0% | | 32,592 | |
| 1503 単胎自然分娩 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 1504 その他の妊娠, 分娩及び産じょく | 2,556,511 | 0.1% | | 119 | 0.2% | | 39 | 0.8% | | 65,552 | |
| XVI. 産産期に発生した病態 | 1,285,624 | 0.1% | | 26 | 0.0% | | 8 | 0.2% | | 160,703 | |
| 1601 妊娠及び胎児発育に関連する障害 | 1,010,119 | 0.1% | | 25 | 0.0% | | 7 | 0.1% | | 144,303 | |
| 1602 その他の産産期に発生した病態 | 275,505 | 0.0% | | 1 | 0.0% | | 1 | 0.0% | | 275,505 | 8 |
| XVII. 先天奇形, 変形及び染色体異常 | 3,909,942 | 0.2% | | 668 | 1.1% | | 172 | 3.4% | | 22,732 | |
| 1701 心臓の先天奇形 | 113,300 | 0.0% | | 23 | 0.0% | | 14 | 0.3% | | 8,093 | |
| 1702 その他の先天奇形, 変形及び染色体異常 | 3,796,642 | 0.2% | | 648 | 1.0% | | 161 | 3.2% | | 23,582 | |
| XVIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 31,206,890 | 1.8% | | 4,698 | 7.4% | | 1,088 | 21.6% | | 28,683 | |
| 1800 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 31,206,890 | 1.8% | | 4,698 | 7.4% | 10 | 1,088 | 21.6% | | 28,683 | |
| XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 | 76,779,825 | 4.3% | | 3,435 | 5.4% | | 1,118 | 22.2% | | 68,676 | |
| 1901 骨折 | 39,619,603 | 2.2% | | 1,039 | 1.6% | | 273 | 5.4% | | 145,127 | |
| 1902 頭蓋内損傷及び内臓の損傷 | 9,838,276 | 0.6% | | 65 | 0.1% | | 28 | 0.6% | | 351,367 | 4 |
| 1903 熱傷及び腐食 | 582,835 | 0.0% | | 69 | 0.1% | | 28 | 0.6% | | 20,816 | |
| 1904 中毒 | 566,904 | 0.0% | | 198 | 0.3% | | 103 | 2.0% | | 5,504 | |
| 1905 その他の損傷及びその他の外因の影響 | 26,172,208 | 1.5% | | 2,429 | 3.8% | | 890 | 17.6% | | 29,407 | |

※大分類毎の集計を **網掛け** 表示する。
 ※各項目毎に上位10疾病（中分類）を **網掛け** 表示する。

| | | | |
|-----|----------------|----------|-------|
| 総合計 | 医療費総計 (円) ※ | レセプト件数 ※ | 患者数 ※ |
| | 1,777,196,450 | 63,531 | 5,046 |

| 疾病項目 | 医療費総計 (円) ※ | | | レセプト件数 ※ | | | 患者数 ※ | | | 患者一人 当たりの 医療費 (円) | 順位 |
|--|------------------|-------------|----|--------------|-------------|----|------------|-------------|----|----------------------------|----|
| | ※ | 構成比 (%) | 順位 | ※ | 構成比 (%) | 順位 | ※ | 構成比 (%) | 順位 | | |
| XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 | 6,265,860 | 0.4% | | 1,473 | 2.3% | | 259 | 5.1% | | 24,193 | |
| 2101 検査及び診査のための保健サービスの利用者 | 73,341 | 0.0% | | 16 | 0.0% | | 7 | 0.1% | | 10,477 | |
| 2102 予防接種 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2103 正常妊娠及び産じよくの管理並びに家族計画 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2104 歯の補てつ | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2105 特定の処置（歯の補てつを除く）及び保健ケアのための保健サービスの利用者 | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2106 その他の理由による保健サービスの利用者 | 6,192,519 | 0.3% | | 1,457 | 2.3% | | 253 | 5.0% | | 24,476 | |
| XXII. 特殊目的用コード | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2210 重症急性呼吸器症候群 [SARS] | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 2220 その他の特殊目的用コード | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | 0.0% | | 0 | |
| 分類外 | 614,414 | 0.0% | | 75 | 0.1% | | 27 | 0.5% | | 22,756 | |
| 9999 分類外 | 614,414 | 0.0% | | 75 | 0.1% | | 27 | 0.5% | | 22,756 | |

データ化範囲（分析対象）… 医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12ヵ月分）。

データホライズン社医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費総計… 中分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない（画像レセプト、月遅れ等）場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数… 中分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない（一件のレセプトに複数の疾病があるため）。

※患者数… 中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない（複数疾病をもつ患者がいるため）。

※う蝕… 「う蝕」等歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

ウ 高額レセプトの要因となる疾病傾向

発生しているレセプトのうち、診療点数が5万点以上のものを高額レセプトとし集計した。医療費分解後、患者毎に最も医療費がかかっている疾病を特定し、患者一人当たりの医療費が高い順に上位の疾病項目を以下に示す。要因となる疾病は、「くも膜下出血」、「腎不全」、「良性新生物及びその他の新生物」、「その他の循環器系の疾患」、「その他の心疾患」等である。

● 高額（5万点以上）レセプトの要因となる疾病

| 中分類名 | 主要傷病名 | 患者数 (人) | 医療費 (円) | | | 患者一人当たりの 医療費 (円) |
|-----------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|
| | | | 入院 | 入院外 | 合計 | |
| くも膜下出血 | 後大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血、くも膜下出血 | 2 | 15,687,230 | 345,250 | 16,032,480 | 8,016,240 |
| 腎不全 | 慢性腎不全 | 8 | 22,415,140 | 35,331,860 | 57,747,000 | 7,218,375 |
| 良性新生物及びその他の新生物 | 骨髄異形成症候群、脳腫瘍、脊髄腫瘍 | 6 | 27,262,250 | 2,957,390 | 30,219,640 | 5,036,607 |
| その他の循環器系の疾患 | 胸部大動脈瘤、下肢慢性動脈閉塞症、胃静脈瘤 | 4 | 17,826,410 | 1,776,580 | 19,602,990 | 4,900,748 |
| その他の心疾患 | 拡張相肥大型心筋症、発作性心房細動、第1度房室ブロック | 5 | 20,521,380 | 1,375,370 | 21,896,750 | 4,379,350 |
| 結腸の悪性新生物 | 上行結腸癌、S状結腸癌、大腸癌 | 8 | 11,662,690 | 21,797,710 | 33,460,400 | 4,182,550 |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | 肺癌、上葉肺癌、下葉肺癌 | 14 | 28,494,350 | 20,711,060 | 49,205,410 | 3,514,672 |
| 炎症性多発性関節障害 | 関節リウマチ、関節リウマチ・肘関節、足関節炎 | 6 | 9,116,380 | 11,324,770 | 20,441,150 | 3,406,858 |
| 虚血性心疾患 | 労作性狭心症、不安定狭心症、急性心筋梗塞 | 13 | 36,341,580 | 5,950,100 | 42,291,680 | 3,253,206 |
| 関節症 | 変形性膝関節症、変形性股関節症、形成不全性股関節症 | 6 | 15,901,910 | 1,348,650 | 17,250,560 | 2,875,093 |

データ化範囲（分析対象）…医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12ヵ月分）。

(3) ジェネリック医薬品の普及状況及び切替ポテンシャルの分析

先発医薬品からジェネリック医薬品への切り替えを患者に促し、薬剤費の削減を図る。保健事業と比較するとジェネリック医薬品への切替で削減できる一人当たりの医療費は小さいものの、ジェネリック医薬品への切替は、多くの患者に対してアプローチできる利点がある。ここでは、平成26年4月から平成27年3月診療分の12ヵ月分のレセプトを対象に、金額・数量・患者数においてジェネリック医薬品切替ポテンシャルを分析した。

薬剤費の内訳を以下に示す。薬剤費総額5億230万円（A）のうち、先発品薬剤費は4億5,341万円（B）で90.3%を占め、このうちジェネリック医薬品が存在する金額範囲は1億3,116万円（C）となり、26.1%を占める。さらにデータホライゾン基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、5,141万円（C1）がジェネリック医薬品切替可能範囲となり、このうち削減可能額は2,772万円（E）となる。

● ジェネリック医薬品への切替ポテンシャル（金額ベース）

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------|-------|-----------------------|---------|-------|----------------------|--------------|--------|
| A 薬剤費総額 | | 502,296 | 単位：千円 | | | | | | |
| F ジェネリック医薬品薬剤費 | | 48,890 | 9.7% | | | | | | |
| B 先発品薬剤費 | | 453,405 | 90.3% | C ジェネリック医薬品が存在する金額範囲 | 131,158 | 26.1% | C1 通知対象の ※1 | ジェネリック医薬品薬剤費 | |
| | | | | | | | ジェネリック医薬品範囲 | | 51,409 |
| | | | | D ジェネリック医薬品が存在しない金額範囲 | 322,247 | 64.2% | C2 通知非対象のジェネリック医薬品範囲 | 79,749 | 15.9% |

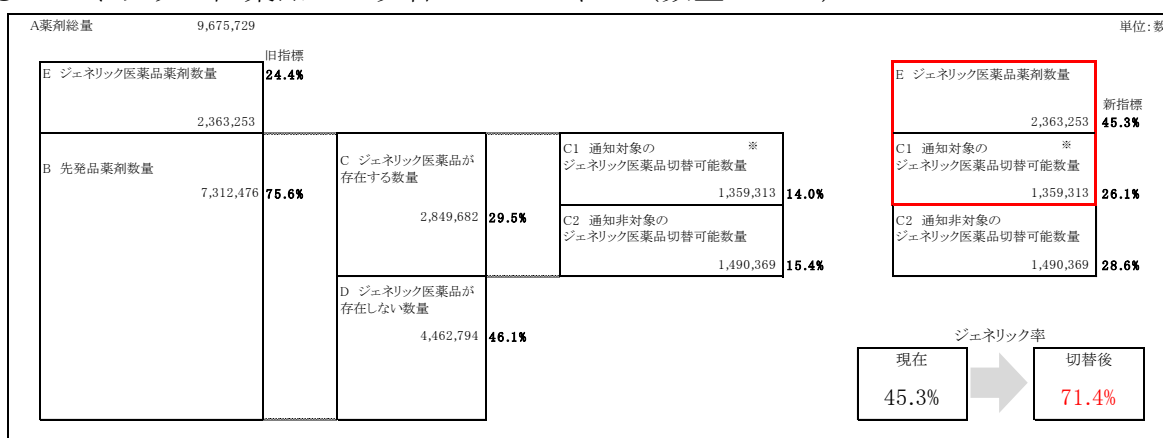
データ化範囲（分析対象）…医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12ヵ月分）。

※1 通知対象…データホライゾン社通知対象薬剤基準による（ジェネリック医薬品が存在しても、癌・精神疾患・短期処方等、通知対象として不適切な場合は含まない）。

※2 削減可能額…通知対象のジェネリック医薬品範囲のうち、後発品へ切り替える事により削減可能な金額。

次に、薬剤総量の内訳を以下に示す。薬剤総量968万（A）のうち、先発品薬剤数量は731万（B）で75.6%を占め、このうちジェネリック医薬品が存在する数量は285万（C）となり、29.5%を占める。さらにデータホライゾン基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、136万（C1）がジェネリック医薬品切替可能数量となる。現在のジェネリック医薬品普及率（数量ベース）は、厚生労働省の新指標で45.3%、旧指標で24.4%である。ジェネリック医薬品切替可能数量（C1）を全てジェネリック医薬品へ切り替えたと仮定すると、ジェネリック医薬品に置き換えられる先発品及びジェネリック医薬品をベースとしたジェネリック医薬品普及率は、現在の45.3%から71.4%となる。

●ジェネリック医薬品への切替ポテンシャル（数量ベース）



データ化範囲（分析対象）… 医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成26年4月～平成27年3月診療分（12カ月分）。

※通知対象… データホライゾン社通知対象薬剤基準による（ジェネリック医薬品が存在しても、がん・精神疾患・短期処方等、通知対象として不適切な場合は含まない）。

ジェネリック医薬品（GE医薬品）のシェアの算出方法

【新指標】 「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」（H25.4月厚生労働省）で提示された算出方法

$$\text{GE医薬品のシェア} = \frac{\text{GE医薬品の数量}}{\text{GE医薬品のある先発品薬剤の数量} + \text{GE医薬品}}$$

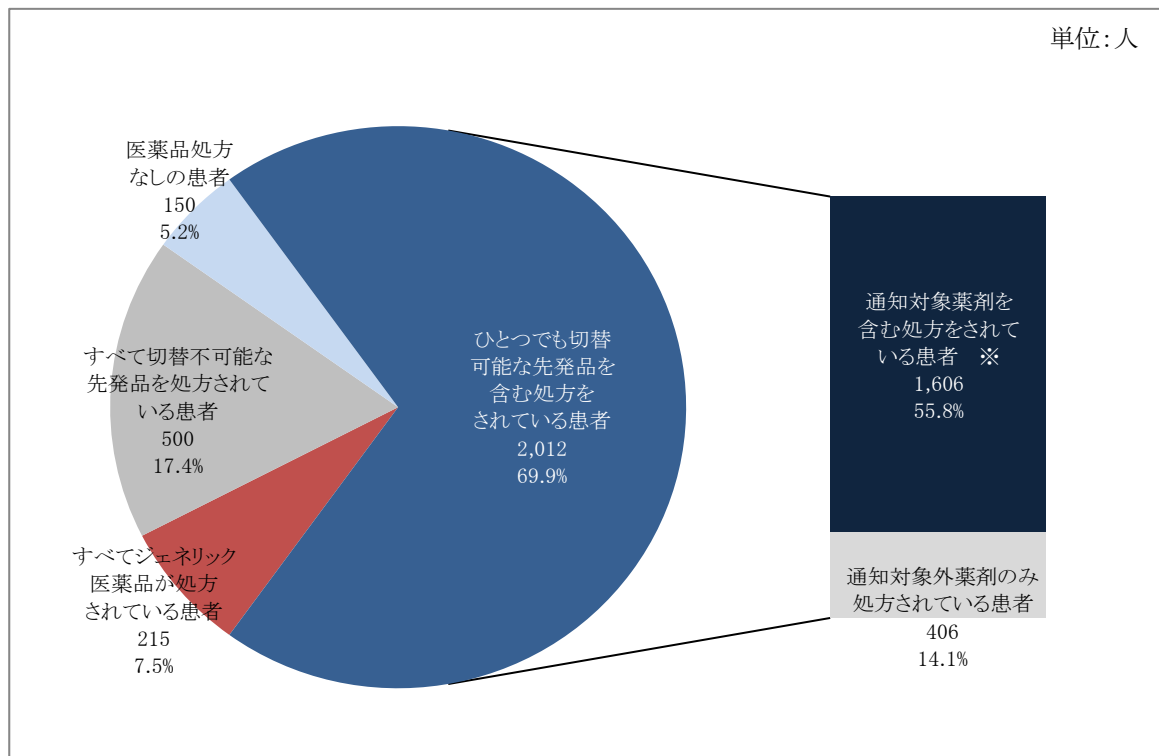
（金額についても同様）

【旧指標】 「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」（H19.10月厚生労働省）で使用されていた算出方法

$$\text{GE医薬品のシェア} = \frac{\text{GE医薬品の数量（または金額）}}{\text{すべての医薬品の数量（または金額）}}$$

平成27年3月診療分のレセプトで患者毎の薬剤処方状況を以下に示す。患者数は2,877人(入院レセプトのみの患者は除く)で、このうちひとつでもジェネリック医薬品に切替可能な先発品を含む処方をされている患者は2,012人で患者数全体の69.9%を占める。さらにこのうちデータホライゾン基準の通知対象薬剤のみに絞り込むと、1,606人がジェネリック医薬品切替可能な薬剤を含む処方をされている患者となり、全体の55.8%となる。

●ジェネリック医薬品への切替ポテンシャル（患者数ベース）



データ化範囲（分析対象）…医科、調剤の画像（手書きも含む）及び電子レセプト。対象診療年月は平成27年3月診療分（1カ月分）。

※通知対象薬剤を含む処方をされている患者…データホライゾン社通知対象薬剤基準による（ジェネリック医薬品が存在しても癌（がん）・精神疾患・短期処方のみは含まない）。

※構成比…小数第2位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

第Ⅱ章

現状分析と課題

1 生活習慣病治療状況等から見た特定健診受診状況（40歳以上）と課題

生活習慣病治療、特定健診受診状況から分類した各集団について、保健指導の対象群として課題を整理した。

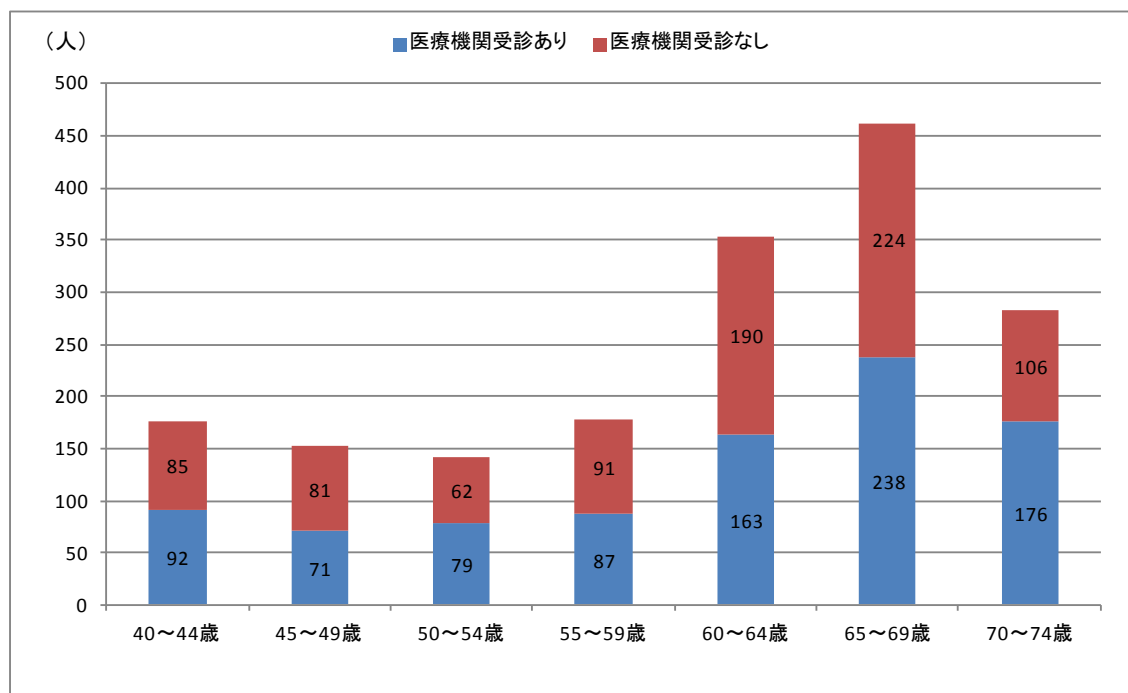
| | | 合計 (人) | 健診受診者 (人) | 健診未受診者 (人) | 現状の対応状況 | 課題等 | |
|------------|----------|--------------|--------------|---------------|---|---|--------------------------------|
| 40歳以上の被保険者 | | 4,386 | 1,444 | 2,942 | | | |
| 生活習慣病投薬あり | 計 | 1,891 | 694 | 1,197 | | 一定医師の管理下にある | |
| | 治療中 | 1,839 | 675 | 1,164 | | | |
| | 治療レセプト中断 | 52 | 19 | 33 | ・健診受診者については、健診結果により医療受診が必要な旨、健診実施者から通知を行っている。 | | |
| 生活習慣病投薬なし | 計 | 2,495 | 750 | 1,745 | | | |
| | 健診受診者 | 医療要 (異常値) | 181 | 181 | | ・健診結果により医療受診が必要な旨、健診実施者から通知を行っている。 ・特に状態の悪い者には、保健センターからも電話等で受診勧奨を実施している。 | 通知等は継続 |
| | | 保健指導要 | 72 | 72 | | ・健診受診結果を通知 ・説明し、保健指導を要する者には、保健指導参加の勧奨を対面、電話等で行っている。 | 保健指導への参加率を高めるよう、効果的な参加勧奨に努める必要 |
| | | 保健指導不要 | 497 | 497 | | | |
| | 健診未受診者 | 1,745 | | 1,745 | ・案内通知を送付し、受診勧奨を行っている。 | 医療、健診を受けていないため、医療等が必要な状態でも放置されている可能性がある。まずは、特定健診への効果的な受診勧奨が必要 | |

【健診未受診者（生活習慣病治療なし）の年代別、医療受診状況別構成】

生活習慣病の治療、特定健康診査を共に受けていない者のうち、約半数は医療機関を受診していない。また、いずれの年代も同様の傾向である。

| 年齢(歳) | 医療あり | | 医療なし | | 合計(人) |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 人数(人) | 割合(%) | 人数(人) | 割合(%) | |
| 40～44 | 92 | 52.0% | 85 | 48.0% | 177 |
| 45～49 | 71 | 46.7% | 81 | 53.3% | 152 |
| 50～54 | 79 | 56.0% | 62 | 44.0% | 141 |
| 55～59 | 87 | 48.9% | 91 | 51.1% | 178 |
| 60～64 | 163 | 46.2% | 190 | 53.8% | 353 |
| 65～69 | 238 | 51.5% | 224 | 48.5% | 462 |
| 70～74 | 176 | 62.4% | 106 | 37.6% | 282 |
| 合計 | 906 | 51.9% | 839 | 48.1% | 1,745 |

●健診未受診者（生活習慣病治療なし）の年代別、医療受診状況別構成 グラフ



2 医療費統計から見た疾病別医療費の現状と課題

現状分析

医療費の大きな傷病中、生活習慣病の傷病（糖尿病、腎不全、高血圧、虚血性心疾患等）が、5項目で4億479万円、医療費全体の22.8%と大きなウエイトを占めている（中分類）。

生活習慣病のうち、糖尿病と腎不全は併発により、高額医療につながる関連性があり、この2分類で医療費全体の約10%を占める。

生活習慣病以外で医療費が高額となっているのは、精神疾患（統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害）、がん（その他悪性腫瘍）等である。

5万点（50万円）以上の高額レセプトは、医療費全体の約30%を占める。高額レセプトのうち、最も医療費の大きいのは、腎不全の5,775万円で、患者1人当たり722万円を要している。次いで肺がんの4,921万円、心筋梗塞・狭心症の4,229万円と続く。

課題

メタボリックシンドロームに起因する生活習慣病が、医療費の22.8%を占めており、早期予防や生活習慣の改善の推進

糖尿病、腎不全の発生、重症化の抑制

がんの早期発見・早期治療による重症化の抑制

3 ジェネリック医薬品の普及状況と課題

厚生労働省は、平成25年4月に「ジェネリック医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」を策定し、さらに平成27年6月の閣議決定において、「ジェネリック医薬品の数量シェア（ジェネリック医薬品の存在する医薬品に占めるシェア）を平成29年度に70%以上に、平成30年度から平成32年度の間80%以上にする」という目標を掲げ、ジェネリック医薬品の使用促進のための施策に積極的に取り組んでいる。

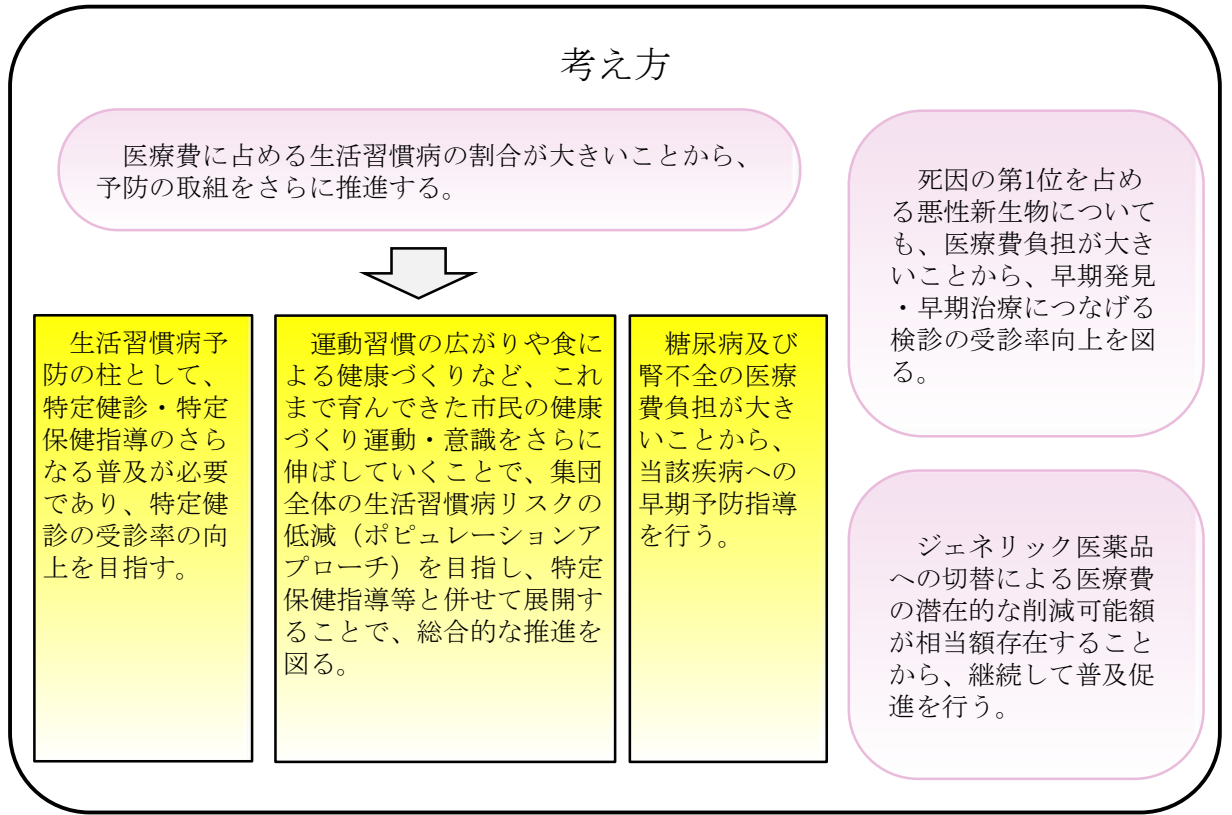
平成26年度における宮津市国民健康保険のジェネリック医薬品普及率は、45.3%（数量ベース）で、残り54.7%のうち、がん・精神疾患・短期処方等の切替勧奨に適さない部分（28.6%）を除いた切替可能シェアは26.1%存在する。この切替可能シェアを全量切り替えた場合の削減効果額は、約2,772万円/年と推定される。

今後、さらにジェネリック医薬品の普及率の向上を図る必要がある。

第三章

事業展開の考え方と保健事業及び目標

1 事業展開の考え方と保健事業及び目標



| 保健事業 | |
|------------------|---------------------------------------|
| 特定健診・特定保健指導の推進 | ●特定健診受診率の向上対策 |
| 早期予防、早期発見早期治療の推進 | ●糖尿病・腎不全の予防対策 ●がん検診受診率の向上対策 |
| ポピュレーションアプローチの推進 | ●歩くことから始める健康づくり運動の推進 ●食による健康づくりの推進 |
| 医療費の適正化 | ●ジェネリック医薬品の普及促進 |

| 目標値 | | | |
|---------|-----------|---|--------------|
| 特定健診受診率 | 特定保健指導実施率 | がん検診受診率 <small>(H24の各検診受診率に上乘)</small> | ジェネリック医薬品普及率 |
| H28 55% | H28 51% | H28 10% | H28 60% |
| H29 60% | H29 60% | H29 12% | H29 70% |

2 保健事業の内容

【特定健診・特定保健指導の推進】

(1) 特定健診受診率の向上対策

特定健診の受診率は、年々上昇しているものの、平成26年度で36.0%（法定報告値）と、特定健康診査等実施計画の目標値（45%）を下回っている。また、未受診者2,942人のうち、生活習慣病治療を受けていない者は、1,745人（対健診対象者：39.8%）を占めるが、さらにこのうち、平成26年度に何らの医療も受けていない者は、839人（対健診対象者：19.1%）存在し、この集団の健康状態や発病のリスクは全く不明である。

今後、生活習慣病等の予防や、早期発見・早期治療につなげる取組の起点とも言える特定健診をさらに広げることが重要であり、受診率向上につながる様々な取組を複合的に実施していく。

特定保健指導の実施率については、年度による変動が大きいものの、近年低迷しており、健診結果説明時の丁寧な参加勧奨に努める。

①受診勧奨事業

ダイレクトメール、電話勧奨、訪問勧奨（試行）、広報、イベント活用PR等

②受診しやすい環境づくり

土日健診（継続）、送迎車両の運行（継続）

【早期予防、早期発見・早期治療の推進】

(2) 糖尿病、腎不全の予防対策

平成26年度のレセプトから、人工透析治療を行っている患者16人のうち、10人において糖尿病が起因であることが確認されたほか、糖尿病と腎不全の2分類で医療費の約1割を占めているなど、当該疾病の予防が重要である。

特定保健指導の場合、糖尿病や腎不全のリスク因子を含んだ健診受診者であっても、実施基準に定める要件に該当しない場合は、指導対象から除外されるため、e-GFR値（※）から一定のリスクが判定される健診受診者に対して、別途保健指導を実施する。

①保健指導事業

※e-GFR値…腎臓にある糸球体のろ過機能を計る指標で、血清クレアチニン値、性別、年齢から推算したもの。

(3) がん検診受診率の向上対策

がんの早期発見・早期治療は、非常に有効であり、がんと診断された人のうち、がん検診で早期発見された人のほうが、それ以外で発見された人に比べて、5年後生存率の高いことが確認されている。

がん検診は、胃がん検診を除く全ての検診で受診率が年々上昇しているが、健康づくりアクションプログラムの目標値（平成28年度）である“平成24年度の各受診率から10%の向上”には至っていない。

全てのがん検診の無料化を含め、健診のPRや積極的な受診勧奨に努めることで、受診率の向上を図る。

①全てのがん検診自己負担額の無料化

②大腸がん検診受診勧奨

大腸がん検診以外の申込者も含めた申込者全員への採便キットの送付

③受診勧奨事業

ダイレクトメール、訪問勧奨（試行）、広報、イベント等でのPR、ポスター掲示

④受診しやすい環境づくり

土日健診（継続）、送迎車両の運行（継続）、申込専用封筒（切手不要）の使用

【ポピュレーションアプローチの推進】

集団全体に働きかけ、多くの人々が少しずつリスクを軽減することで、全体を良い方向に誘導するポピュレーションアプローチに併せて取組み、生活習慣改善に向け総合的な推進を図る。

(4) 歩くことから始める健康づくり運動の推進

健康の保持には、食事や運動などの日常の生活習慣を良好に保つことが、最も基本的な要件となる。

市民一人ひとりが健康の重要性を自覚し、主体的に生活改善などに取り組むことが基本となることから、健康講座の開催や健康情報の提供を行うとともに、市民主体の身近な健康づくり運動の場である健康広場の活動を支援していくことで、市民の健康づくり意識の高揚や運動習慣の定着化を推進する。

①健康づくり意識の高揚

- ・健康づくり講座等の啓発事業
- ・活動量計を活用した巡回指導

②市民主体の健康づくり運動の展開

- ・健康広場の活動支援（交付金の交付）
- ・健康づくり運動推進地域リーダーの育成

(5) 食による健康づくりの推進

生活習慣病（糖尿病、腎不全、高血圧、虚血性心疾患等）関連の医療費が、全体の22.8%と大きなウェイトを占めており、生活習慣病の発症や重症化を未然に防ぐための生活習慣の改善が重要な課題であるが、その中で、体づくりや健康づくりの基盤となる栄養・食生活の改善は、重要な要素である。

栄養を基盤とした生活習慣病の予防対策として、管理栄養士による栄養改善指導等の栄養改善事業を実施するとともに、食生活改善事業を各地域で実施する。

また、食生活改善推進事業は、CKD（慢性腎臓病）や認知症などのリスクとなる糖尿病や高血圧などを予防するため、減塩やバランスのよい食事を地域に密着した食生活改善推進員により普及啓発し、健康づくりの充実に図る。

特に、生活習慣病予防の基本となる減塩（1日7g以下の塩分を目指す）については、天然だしの利用、野菜・海藻類の摂取、大豆・大豆製品の1日1回摂取など具体的な指導を啓発のツールとして、事業展開をする。

- ①管理栄養士による栄養改善指導
- ②食生活改善推進員による食生活改善事業
- ③食生活改善推進員の育成

【医療費の適正化】

(6) ジェネリック医薬品の普及促進

宮津市国民健康保険のジェネリック医薬品への切替可能シェアは、26.1%存在し（数量ベース）、全量切り替えた場合の削減効果額は、約2,772万円と推定される。

ジェネリック医薬品に切り替えた場合の医療費負担の削減推定額を本人へ通知する差額通知事業を継続実施する。

第Ⅳ章

計画管理及びPDCAサイクルの流れ

1 計画の見直し

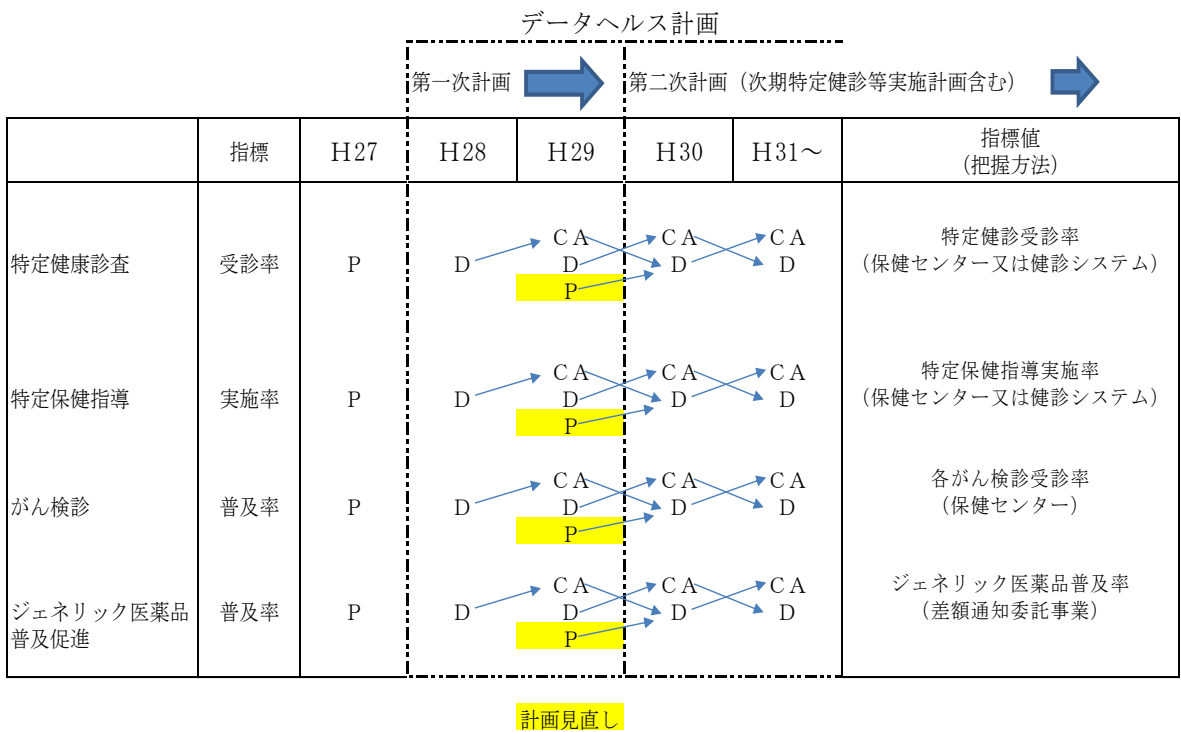
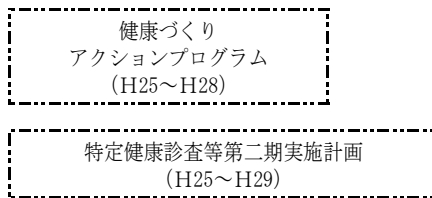
データヘルス計画（第一次計画）は、平成29年度に見直し、特定健康診査等第三期実施計画を包含する第二次計画とする。

2 PDCAサイクルによる事業管理

データヘルス計画は、毎年度の実施結果を評価し、事業内容の改善につなげていく。評価指標に関連する要因及び取組内容は、複数の実施部署にわたるため、PDCA評価に当っては、部署連携の下に実施するものとする。

なお、初回のチェック（評価）及びアクション（改善）の作業は、プラン（計画見直し）と同年度となる。

【概念図：計画管理及びPDCAサイクルの流れ】



第 V 章

その他

1 計画の公表

本計画は、市のホームページに掲載する。

2 事業運営上の留意事項

(1) 各種検（健）診等の連携

特定健診の実施に当っては、健康増進法及び介護保険法に基づき実施する各種検（健）診等と連携し、住民健診とがん検診の同時実施など、市民の参加しやすい運営に配慮する。

(2) 健康づくり事業との連携

生活習慣病予防のためには、生活習慣病のリスクの周知や食生活、運動習慣などの日々の生活スタイルの見直し、地域内での健康に関する気運の醸成などが、保健・医療との両輪となる。

関係部署が実施する保健事業と併せて、総合的な推進を図る。

3 個人情報の保護

個人情報の取扱いは、宮津市個人情報保護条例（平成14年条例第1号）によるものとする。

