#### 4) 評価能力

これからの保健指導は、成果を確実にあげることが求められることから、 健診・保健指導の結果を基に、アウトカム(結果)評価など各種評価を行い、 次年度の企画・立案につなげることができる能力が必要である。

評価の方法等は第3編に詳述しているのでここでは触れないが、保健指導の効果の評価ができるような実行可能な評価計画を立て、その結果を分析解釈して課題を明確にし、現存のシステム改善について具体的に提案するできる能力が求められる。

また、健診結果及び質問項目による対象者の選定が正しかったか、対象者 に必要な保健指導が実施されたか等を評価し、保健指導技術を向上<u>し</u>ていく ことが必要である。

#### 5) 保健指導の質を確保できる能力

保健指導の質を保ち、効果的な保健指導が行われるよう、保健指導場面への立ち会い、対象者の評価等から保健指導実施者の技能を評価するとともに、質の向上のための保健指導実施者に対する研修の企画や事例検討の実施、保健指導場面に立ち会うなど人材育成を行う能力も求められる。

#### 6) 保健指導プログラムを開発する能力

保健指導に係る新しい知見や支援方法に関する情報を収集し、また実際の保健指導場面での対象の反応や保健指導の評価に基づいて、定期的に保健指導プログラムを見直し、常に有効な保健指導プログラムを開発していく能力が求められる。

#### 4)評価能力

これからの保健指導は、成果を確実にあげることが求められることから、 健診・保健指導の結果を基に、アウトカム(結果)評価など各種評価を行い、 次年度の企画・立案につなげることができる能力が必要である。

評価の方法等は第3編に詳述しているのでここでは触れないが、保健指導の効果の評価ができるような実行可能な評価計画を立て、その結果を分析解釈して課題を明確にし、現存のシステム改善について具体的に提案できる能力が求められる。

また、健診結果及び質問項目による対象者の選定が正しかったか、対象者に必要な保健指導が実施されたか等を評価し、保健指導<u>の</u>技術を向上<u>させ</u>ていくことが必要である。

#### 5) 保健指導の質を確保できる能力

保健指導の質を保ち、効果的な保健指導が行われるよう、保健指導場面への立ち会い、対象者の評価等から保健指導実施者の技能を評価するとともに、質の向上のための保健指導実施者に対する研修の企画や事例検討の実施など 人材育成を行う能力も求められる。

#### 6)保健指導プログラムを開発する能力

保健指導に係る新しい知見や支援方法に関する情報を収集し、また実際の保健指導場面での対象の反応や保健指導の評価に基づいて、定期的に保健指導プログラムを見直し、常に有効な保健指導プログラムを開発していく能力が求められる。

# (2) 対象者に対する健診・保健指導

健診後の保健指導は、医療保険者に所属する医師、保健師、管理栄養士等が実施するのみではなく、アウトソーシング先の事業者も実施することになる。いずれも効果的な保健指導を実施することが求められることから、以下のような能力の習得が必要である。

なお、医師、保健師、管理栄養士等は、それぞれの養成課程における教育 内容が異なり、新たに習得すべき能力に差があることから、研修プログラム を組む際にはこの点を考慮する必要がある。

# 1) 健診結果と生活習慣の関連を説明できる能力

健診結果から現在の健康状態を把握した上で、対象者に対し、食事・運動などの問題(摂取エネルギー過剰、運動不足)による代謝の変化(高血糖、中性脂肪高値などの変化で可逆的なもの)が血管の変化(動脈硬化等の不可逆的なもの)になるという、進行段階をしっかり押さえ、健診結果の内容を十分に理解し、納得できる説明を実施する能力が必要である。

内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)、糖尿病、高脂血症、動脈硬化等の機序・病態と健診データを本人の生活習慣と結びつけて対象者に分かりやすく説明し、行動変容を促すことができる最新の知識・技術を習得し、さらに研鑚し続けることが必要である。

- ※ 高血糖状態など、糖尿病等になる前の段階で早期に介入し、保健指導により行動変容につなげていくことで、疾病の発症予防を行うべきであり、また、糖尿病等になり合併症を発症した場合でも、医療機関と連携し、保健指導を継続することで更なる重症化予防の支援を行うべきである。
- ※ 実際に重症化した人などの治療状況や生活習慣等を把握することにより、なぜ 疾病発症、重症化が予防できなかったのか考える必要がある。なぜ予防できなか ったかを検証することにより、医療機関との連携や保健指導において対象者の行 動変容を促す支援の技術の向上につながる。

#### 2) 対象者との信頼関係の構築

保健指導は、対象者が自らの健康問題に気づき、自分自身で解決方法を見出していく過程を支援することにより、対象者が自らの状態に正面から向かい合い、それに対する考えや気持ちをありのままに表現することでセルフケア(自己管理)能力が強化されると考えられる。この過程の支援は、初回面接において対象者と支援者との信頼関係を構築することが基盤となることから、受容的な態度を身につけること、また継続的な支援においては、適度な距離をもって支援できる能力が必要である。

# (2) 対象者に対する健診・保健指導

健診後の保健指導は、医療保険者に所属する医師、保健師、管理栄養士等が実施するのみではなく、アウトソーシング先の事業者も実施することになる。いずれも効果的な保健指導を実施することが求められることから、以下のような能力の習得が必要である。

なお、医師、保健師、管理栄養士等は、それぞれの養成課程における教育 内容が異なり、新たに習得すべき能力に差があることから、研修プログラム を組む際にはこの点を考慮する必要がある。

# 1) 健診結果と生活習慣の関連を説明できる能力

健診結果から現在の健康状態を把握した上で、対象者に対し、食事・運動などの問題(摂取エネルギー過剰、運動不足)による代謝の変化(高血糖、中性脂肪高値などの変化で可逆的なもの)が血管の変化(動脈硬化等の不可逆的なもの)になるという進行段階をしっかり押さえ、健診結果の内容を十分に理解し、納得できる説明を実施する能力が必要である。

内臓脂肪症候群 (メタボリックシンドローム)、糖尿病、高脂血症、動脈硬化等の機序・病態と健診データを本人の生活習慣と結びつけて対象者に分かりやすく説明し、行動変容を促すことができる最新の知識・技術を習得し、さらに研鑚し続けることが必要である。

- ※ 高血糖状態など、糖尿病等になる前の段階で早期に介入し、保健指導により行動変容につなげていくことで、疾病の発症予防を行うべきであり、また、糖尿病等になり合併症を発症した場合でも、医療機関と連携し、保健指導を継続することで更なる重症化予防の支援を行うべきである。
- ※ 実際に重症化した人などの治療状況や生活習慣等を把握することにより、なぜ 疾病発症、重症化が予防できなかったのか考える必要がある。なぜ予防できなか ったかを検証することにより、医療機関との連携や保健指導において対象者の行 動変容を促す支援の技術の向上につながる。

# 2) 対象者との信頼関係の構築

保健指導は、対象者が自らの健康問題に気づき、自分自身で解決方法を見出していく過程を支援することにより、対象者が自らの状態に正面から向かい合い、それに対する考えや気持ちをありのままに表現することでセルフケア(自己管理)能力が強化されると考えられる。この過程の支援は、初回面接において対象者と支援者との信頼関係を構築することが基盤となることから、受容的な態度を身につけること、また継続的な支援においては、適度な距離をもって支援できる能力が必要である。

#### 3) アセスメント

健診結果から対象者の身体状況と生活習慣の関連を判断し、また、対象の 年齢、性格、現在までの生活習慣、家庭環境、職場環境等の把握、そして行 動変容の準備状態や、健康に対する価値観などから、総合的にアセスメント できる能力が必要である。そのためには、健診データを経年的に見て、デー 夕の異常値を、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)や対象者の生 活習慣と関連づけて考えられる能力が新たに求められている。また、行動変 容のステージ (準備状態) や健康に対する価値観を把握し、その状態にあっ た保健指導方法が判断できる能力が求められる。

#### 4) 相談・支援技術

#### ①カウンセリング的要素を取り入れた支援

セルフケア(自己管理)のためには、対象者自身が行動の目標や方法を 決めることが前提となる。このためには、一方的に目標や方法を提示する のではなく、カウンセリング的要素を取り入れることで、対象者自身が気 づき決定できるようなかかわりを行う能力が必要である。

#### ②行動療法、コーチング2等の手法を取り入れた支援

対象者が長い年月をかけて形成してきた生活習慣を変えることは、容易 なことではなく、また、対象者の認識や価値観への働きかけを行うために は、行動療法、コーチング等に係る手法についても学習を行い、対象者や 支援者に合った保健指導の方法を活用することが必要である。また、これ らの手法の基礎となっている理論についても一定の知識を得ておく必要が ある。

#### ③食生活や身体活動・運動習慣支援のための具体的な技術

対象者の知識や関心に対応した適切な支援方法を判断し実践することや、 対象者の学習への準備状態を判断し、適切な食教育教材や身体活動・運動 教材を選択又は作成して用いることができる能力が必要であり、また、対 象者に対応した適切なコミュニケーション能力(表現力)が求められる。

#### 3) アセスメント

健診結果から対象者の身体状況と生活習慣の関連を判断し、また、対象の 年齢、性格、現在までの生活習慣、家庭環境、職場環境等の把握、そして行 動変容の準備状態や、健康に対する価値観などから、総合的にアセスメント できる能力が必要である。そのためには、健診データを経年的に見て、デー 夕の異常値を、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)や対象者の生 活習慣と関連づけて考えられる能力が新たに求められている。また、行動変 容のステージ (準備状態) や健康に対する価値観を把握し、その状態にあっ た保健指導方法が判断できる能力が求められる。

#### 4) 相談・支援技術

#### ①カウンセリング的要素を取り入れた支援

セルフケア(自己管理)のためには、対象者自身が行動の目標や方法を 決めることが前提となる。このためには、一方的に目標や方法を提示する。 のではなく、カウンセリング的要素を取り入れることで、対象者自身が気 づき決定できるようなかかわりを行う能力が必要である。

#### ②行動療法、コーチング<sup>2</sup>等の手法を取り入れた支援

対象者が長い年月をかけて形成してきた生活習慣を変えることは、容易 なことではなく、また、対象者の認識や価値観への働きかけを行うために は、行動療法、コーチング等に係る手法についても学習を行い、対象者や 支援者に含った保健指導の方法を活用することが必要である。また、これ らの手法の基礎となっている理論についても一定の知識を得ておく必要が ある。

#### ③食生活や身体活動・運動習慣支援のための具体的な技術

対象者の知識や関心に対応した適切な支援方法を判断し実践することや、 対象者の学習への準備状態を判断し、適切な食教育教材や身体活動・運動 教材を選択又は作成して用いることができる能力が必要であり、また、対 象者に対応した適切なコミュニケーション能力(表現力)が求められる。

ために自発的行動を促すコミュニケーション技術。

<sup>2</sup>コーチング:相手の本来持っている能力、強み、個性を引き出し、目標実現や問題解消する | 2コーチング:相手の本来持っている能力、強み、個性を引き出し、目標実現や問題解消する ために自発的行動を促すコミュニケーション技術。

#### 標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

### 5) 栄養・食生活についての専門知識

対象者の栄養状態・日常的な食物摂取状況を適切に把握し、健診結果との 関係で、食事摂取基準、食事バランスガイド等に照らして適切にアセスメン トできる能力が必要である。その上で、対象者がわかりやすい食行動(何を どう準備し、どう食べるかなど)として具体的な内容を提示し、支援できる 能力が求められる。その際、対象者の食物入手や食に関する情報入手状況な どの対象者の食環境を視野においた支援が必要である。

# 6) 身体活動・運動習慣についての専門知識

運動生理学、スポーツ医科学、体力測定・評価に関する基礎知識を踏まえ、 身体活動や運動の習慣と生活習慣病発症との関連において科学的根拠を活用 し、対象者にわかりやすく説明できる能力が必要である。

特に、身体活動や運動の量、強度、種類に関する知識、運動のやり過ぎに 伴う傷害に関する知識、そして対象者にどのように身体活動や運動習慣を獲 得させるかを工夫できる能力が求められる。

さらに、対象者の身体活動や運動の量を適切に把握し、体力の水準を簡便 に評価する方法を身につけ、運動基準や運動指針に基づいた、個々人にあっ た支援を提供できる能力も必要である。

#### 7) 学習教材の開発

生活習慣の改善を支援するためには、保健指導の実施に際して、効果的な 学習教材が必要であり、対象者のライフスタイルや行動変容の準備状態にあ わせて適切に活用できる学習教材の開発が必要である。また、学習教材は科 学的根拠に基づき作成することは当然であり、常に最新のものに更新してい くことが必要である。

具体的には、実際に健診・保健指導を実施した対象者の具体的事例をもと に事例検討会などを実施することが必要であり、地域の実情に応じて保健指 導の学習教材等を工夫、作成する能力が求められている。

#### 8) 社会資源の活用

行動変容のためには、個別的な保健指導だけでなく、健康教室のような集 団での教育や、身近な健康増進施設、地域の自主グループ等の活用を組み合 わせることで、より効果が期待されることも多い。活用可能な社会資源の種 8) 社会資源の活用 類や、活用のための条件等について十分な情報収集を行い、地域・職域の資 源を効果的に活用した支援ができる能力が必要である。

#### 修正案

### 5) 栄養・食生活についての専門知識

対象者の栄養状態や習慣的な食物摂取状況をアセスメントし、健診結果と 代謝、食事内容との関係を栄養学等の科学的根拠に基づき、対象者にわかり やすく説明できる能力が必要である。その上で、食事摂取基準や食事療法の 各種学会ガイドライン等の科学的根拠を踏まえ、対象者にとって改善しやす い食行動の具体的内容を提案できる能力が必要である。その際には、対象者 の食物入手のしやすさや食に関する情報入手のしやすさ、周囲の人々からの サポートの得られやすさなど、対象者の食環境の状況を踏まえた支援を提案 できる能力が必要である。

# 6) 身体活動・運動習慣についての専門知識

運動生理学、スポーツ医科学、体力測定・評価に関する基礎知識を踏まえ、 身体活動や運動の習慣と生活習慣病発症との関連において科学的根拠を活用 し、対象者にわかりやすく説明できる能力が必要である。

特に、身体活動や運動の量、強度、種類に関する知識、運動のやり過ぎに 伴う傷害に関する知識、そして対象者にどのように身体活動や運動習慣を獲 得させるかを工夫できる能力が求められる。

さらに、対象者の身体活動や運動の量を適切に把握し、体力の水準を簡便 に評価する方法を身につけ、運動基準や運動指針に基づいた、個々人にあっ た支援を提供できる能力も必要である。

#### 7) 学習教材の開発

生活習慣の改善を支援するためには、保健指導の実施に際して、効果的な 学習教材が必要であり、対象者のライフスタイルや行動変容の準備状態にあ わせて適切に活用できる学習教材の開発が必要である。また、学習教材は科 学的根拠に基づき作成することは当然であり、常に最新のものに更新してい くことが必要である。

具体的には、実際に健診・保健指導を実施した対象者の具体的事例をもと に事例検討会などを実施することが必要であり、地域の実情に応じて保健指 導の学習教材等を工夫、作成する能力が求められている。

行動変容のためには、個別での保健指導だけでなく、健康教室のような集 団での教育や、身近な健康増進施設、地域の自主グループ等の活用を組み合 わせることで、より効果が期待されることも多い。活用可能な社会資源の種 類や、活用のための条件等について十分な情報収集を行い、地域・職域の資 源を効果的に活用した支援ができる能力が必要である。

# 第2編 健診

# 第1章 内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)に着目する意義

平成 17年4月に、日本内科学会等内科系8学会が合同でメタボリックシンドロームの 疾患概念と診断基準を示した。

これは、内臓脂肪型肥満を共通の要因として、高血糖、脂質異常、高血圧を呈する病態 であり、それぞれが重複した場合は、虚血性心疾患、脳血管疾患等の発症リスクが高く、 内臓脂肪を減少させることでそれらの発症リスクの低減が図られるという考え方を基本 としている。

すなわち、内臓脂肪型肥満に起因する糖尿病、高脂血症、高血圧は予防可能であり、ま |た、発症してしまった後でも、血糖、血圧等をコントロールすることにより、心筋梗塞等 | た、発症してしまった後でも、血糖、血圧等をコントロールすることにより、心筋梗塞等 の心血管疾患、脳梗塞等の脳血管疾患、人工透析を必要とする腎不全などへの進展や重症|の心血管疾患、脳梗塞等の脳血管疾患、人工透析を必要とする腎不全などへの進展や重症 化を予防することは可能であるという考え方である。

内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の概念を導入することにより、内臓脂肪 の蓄積、体重増加が血糖や中性脂肪、血圧などの上昇をもたらすとともに、様々な形で血 管を損傷し、動脈硬化を引き起こし、心血管疾患、脳血管疾患、人工透析の必要な腎不全 などに至る原因となることを詳細にデータで示すことができるため、健診受診者にとっ て、生活習慣と健診結果、疾病発症との関係が理解しやすく、生活習慣の改善に向けての 明確な動機づけができるようになると考える。

# 第1章 内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)に着目する意義

平成17年4月に、日本内科学会等内科系8学会が合同でメタボリックシンドロームの 疾患概念と診断基準を示した。

これは、内臓脂肪型肥満を共通の要因として、高血糖、脂質異常、高血圧を呈する病態 であり、それぞれが重複した場合は、虚血性心疾患、脳血管疾患等の発症リスクが高く、 内臓脂肪を減少させることでそれらの発症リスクの低減が図られるという考え方を基本 としている。

すなわち、内臓脂肪型肥満に起因する糖尿病、高脂血症、高血圧は予防可能であり、ま 化を予防することは可能であるという考え方である。

内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の概念を導入することにより、内臓脂肪 の蓄積、体重増加が血糖や中性脂肪、血圧などの上昇をもたらすとともに、様々な形で血 管を損傷し、動脈硬化を引き起こし、心血管疾患、脳血管疾患、人工透析の必要な腎不全 などに至る原因となることを詳細にデータで示すことができるため、健診受診者にとっ て、生活習慣と健診結果、疾病発症との関係が理解しやすく、生活習慣の改善に向けての 明確な動機づけができるようになると考える。

#### 第2章 健診の内容

### (1) 健診項目(検査項目及び質問項目)

#### 1)基本的考え方

- ・〇 今後の新たな健診においては、糖尿病等の生活習慣病、とりわけ内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の該当者・予備群を減少させるため、保健指導を必要とする者を的確に抽出するための健診項目とする。
- また、質問項目は、①生活習慣病のリスクを評価するためのものであること、②保 健指導の階層化と健診結果を通知する際の「情報提供」の内容を決定する際に活用す るものであることという考え方に基づくものとする。
- なお、過去の健診項目との比較や健診実施体制の確保の容易性から、既に実施されてきている他の健康診断・健康診査等(介護保険法に基づく地域支援事業を含む)との関係について整理することが必要である。

#### 2) 具体的な健診項目

「健診対象者の全員が受ける基本的な健診」と「医師が必要と判断した場合に選択的に受ける詳細な健診(精密健診)」の項目を以下のとおりとする(別紙1)参照)。

なお、現行の健康診断・健康診査等で行われていない新たな項目については、その実施方策等について検討を行うことが必要である。

#### ①基本的な健診の項目

質問項目、身体計測(身長、体重、BMI、腹囲)、理学的検査(身体診察)、血圧測定、血液化学検査(中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール)、肝機能検査(AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GT(γ-GTP))、腎機能検査(血清クレアチニン)、血糖検査(空腹時又は随時)、HbA1c検査、血清尿酸検査

#### ②詳細な健診 (精密健診)の項目

心電図検査、眼底検査、検尿(尿糖、尿蛋白、尿潜血)、貧血検査(赤血球数、血色素量(ヘモグロビン値)、ヘマトクリット値)のうち、現行の老人保健事業での基本健康診査における判断基準を踏まえた一定の基準( 別紙2 )の下、医師が必要と判断したものを選択

#### 3) 質問項目

基本的な健診の項目に含まれる質問項目を別紙3とする。

#### 第2章 健診の内容

### (1)健診項目(検査項目及び質問項目)

#### 1) 基本的考え方

- 今後の新たな健診においては、糖尿病等の生活習慣病、とりわけ内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の該当者・予備群を減少させるため、保健指導を必要とする者を的確に抽出するための健診項目とする。
- また、質問項目は、①生活習慣病のリスクを評価するためのものであること、②保 健指導の階層化と健診結果を通知する際の「情報提供」の内容を決定する際に活用す るものであることという考え方に基づくものとする。
- なお、過去の健診項目との比較や健診実施体制の確保の容易性から、既に実施されてきている他の健康診断・健康診査等(介護保険法に基づく地域支援事業を含む)との関係について整理することが必要である。

#### 2) 具体的な健診項目

特定健康診査の項目のうち、「健診対象者の全員が受ける基本的な健診」と「医師が必要と判断した場合に選択的に受ける<u>詳細な健診</u>」の項目を以下のとおりとする(別紙1)参照)。

#### ①基本的な健診の項目

質問項目、身体計測(身長、体重、BMI、腹囲(内臓脂肪面積))、理学的検査(身体診察)、血圧測定、血液化学検査(中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール)、肝機能検査(AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GT(γ-GTP))、血糖検査(空腹時血糖又は HbA1 c 検査)、尿検査(尿糖、尿蛋白)

#### ②詳細な健診の項目

心電図検査、眼底検査、貧血検査(赤血球数、血色素量(ヘモグロビン値)、ヘマトクリット値)のうち、一定の基準(<u>別紙2</u>)の下、医師が必要と判断したものを選択。

# ③その他の健診項目

40~74歳を対象とする健康診査においては、それぞれの法令の趣旨、目的、制度に基づき、①の基本的な健診項目以外の項目を実施する。中でも、血清尿酸、血清クレアチニン検査、HbA1c等については、必要に応じ実施することが望ましい。

#### 3) 質問項目

基本的な健診の項目に含まれる質問項目を別紙3とする。

### 標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

#### 4) 項目の定期的な見直し

健診項目等の見直しを定期的に検討するシステムについては、厚生労働科学研究費補 助金による研究班等を活用して、各学会の最新の知見に基づく、健診項目とするような 体制の在り方について検討する。

#### (参考) 現在の質問項目等について

- (1) 老人保健法による保健事業における基本健康診査の質問項目(現在の症状、既住歴、家族歴、 嗜好、過去の健康診査受診状況等)--具体的項目なし(※)
  - ※ 65 歳以上の者に対しては、介護予防のための生活機能評価に関する基本チェックリスト(25 項目) が定められている。
- ② 老人保健法による保健事業における生活習慣病予防に関する健康度評価のための質問票
- ③ 労働安全衛生法における事業者健診における質問項目(業務歴、既往歴、自覚症状、他覚症 状) --具体的項目なし

など、制度ごとに様々である。さらに、国民健康・栄養調査なども含め他の調査においても、質 問内容が異なっている。

例えば、喫煙歴についての質問内容の違いは以下のとおり。

#### 喫煙についての質問内容

- (1) 老人保健法による保健事業・健康度評価のための質問内容
  - 1 現在の喫煙について □吸っている □過去に吸っていた □吸わない
  - 2 吸い始めた年齢は
- ( ) 歳
- 3 たばこをやめた年齢は ()歳
- 4 1日の喫煙本数は ( )本
- (2) 多くの事業所等で使用されている質問内容(国民栄養調査(~H14)と同様)

#### 「喫煙について」

- ① 以前から(ほとんど)吸わない
- ② 以前は吸っていたが今は吸わない
- ③ 現在喫煙している
- ④ ②、③に回答した場合→平均○○本 (一日あたり)・喫煙歴○○年
- ※ 留意事項 (「第5次循環器疾患基礎調査」より)

「以前から(ほとんど)吸わない」には、以前一時的に吸った経験があっても現在吸ってい ない者も含める。

「以前は吸っていたが今は吸わない」とは、以前一定期間以上(1年以上)吸っていた経験 があり、現在吸わない者をいう。

- (3) 国民健康・栄養調査(H15~)の質問内容
- 「あなたは、これまでにたばこを吸ったことがありますか。」
- 1 合計 100 本以上、又は6ヶ月以上吸っている(吸っていた)
- 2 吸ったことはあるが合計 100 本未満で 6ヶ月未満である
- 3 まったく吸ったことがない
- ・「現在 (この 1ヶ月間)、あなたはたばこを吸っていますか。あてはまる番号を 1 つ選んで○印 をつけてください。」
- 1 毎日吸う
- 2 ときどき吸っている
- 3 今は(この1ヶ月間)吸っていない
- ※ 「現在習慣的に喫煙をしている者」の定義は、「合計 100 本以上、又は 6 ヶ月以上吸ってい る者」のうち、現在(この1ヶ月間)「毎日吸う」又は「ときどき吸っている」者である。

#### 修正案

#### 4) 項目の定期的な見直し

健診項目等の見直しを定期的に検討するシステムについては、厚生労働科学研究費補 助金による研究班等を活用して、各学会の最新の知見に基づく、健診項目とするような 体制の在り方について検討する。

#### (参考) 現在の質問項目等について

- ① 老人保健法による保健事業における基本健康診査の質問項目(現在の症状、既住歴、家族歴、 嗜好、過去の健康診査受診状況等)--具体的項目なし(※)
- ※ 65 歳以上の者に対しては、介護予防のための生活機能評価に関する基本チェックリスト(25項 目)が定められている。
- ② 老人保健法による保健事業における生活習慣病予防に関する健康度評価のための質問票
- ③ 労働安全衛生法における事業者健診における質問項目(業務歴、既往歴、自覚症状、他覚 症状) -- 具体的項目なし

など、制度ごとに様々である。さらに、国民健康・栄養調査なども含め他の調査においても、 質問内容が異なっている。

例えば、喫煙歴についての質問内容の違いは以下のとおり。

#### 喫煙についての質問内容

- (1) 老人保健法による保健事業・健康度評価のための質問内容
  - 1 現在の喫煙について □吸っている □過去に吸っていた □吸わない
  - 2 吸い始めた年齢は
- ( )歳
- 3 たばこをやめた年齢は ()歳 4 1日の喫煙本数は
  - ( )本
- (2) 多くの事業所等で使用されている質問内容(国民栄養調査(~H14)と同様)

#### 「喫煙について」

- ① 以前から (ほとんど) 吸わない
- ② 以前は吸っていたが今は吸わない
- ③ 現在喫煙している
- ④ ②、③に回答した場合→平均○○本 (一日あたり)・喫煙歴○○年
- ※ 留意事項(「第5次循環器疾患基礎調査」より)

「以前から(ほとんど)吸わない」には、以前一時的に吸った経験があっても現在吸ってい ない者も含める。

「以前は吸っていたが今は吸わない」とは、以前一定期間以上(1 年以上)吸っていた経験 があり、現在吸わない者をいう。

- (3) 国民健康・栄養調査(H15~)の質問内容
- ・「あなたは、これまでにたばこを吸ったことがありますか。」
- 1 合計 100 本以上、又は6ヶ月以上吸っている(吸っていた)
- 2 吸ったことはあるが合計 100 本未満で 6 ヶ月未満である
- 3 まったく吸ったことがない
- ·「現在 (この 1 ヶ月間)、あなたはたばこを吸っていますか。あてはまる番号を 1 つ選んで○印 をつけてください。」
- 1 毎日吸う
- 2 ときどき吸っている
- 3 今は (この 1 ヶ月間) 吸っていない
- ※ 「現在習慣的に喫煙をしている者」の定義は、「合計 100 本以上、又は6ヶ月以上吸ってい る者」のうち、現在(この1ヶ月間)「毎日吸う」又は「ときどき吸っている」者である。

#### 標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

#### (2) 健診項目の基準値等の標準化

#### 1)基本的考え方

- 現行の健診では、健診の実施機関ごとに検査法、検査機器や試薬等の違いにより基準値、検査測定値や健診判定値が異なることもあり、異なる健診機関の間で一律に比較を行うことは困難である。
- 一方、今後の新たな健診では、医療保険者は複数の健診機関で実施された被保険者 の健診結果のデータを一元的に管理し、リスクの高いものから優先的に保健指導をし ていくことが必要となるため、共通の健診判定値の設定や健診検査項目毎の検査測定 値の標準化が必要である。
- また、健診項目の判定基準値については、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)、糖尿病、高血圧症、高脂血症等の関係する学会のガイドラインとの整合性を確保することが必要であり、定められた判定基準値についても、学会との連携の下、定期的に見直しを行うシステムが必要である。

#### 2) 具体的な標準化の内容

#### ①血液検査

- 現在検討されている健診の血液検査 10 項目(下記)については、独立行政法人産 業技術総合研究所等の協力を得て(※)、可能な限り、平成 20 年度までに標準物質 の開発を行い、検査測定値の標準化を行うことができるようにする。
- ※ 現在、特定非営利活動法人日本臨床検査標準協議会(JCCLS)、独立行政法人産業技術総合研究所等が連携し、臨床検査用の標準物質の開発を実施している。

#### 【血液検査 10 項目】

脂質 (①中性脂肪、②HDLコレステロール、③LDLコレステロール)

肝機能(④AST(GOT)、⑤ALT(GPT)、⑥ィ-GT(ィ-GTP))

緊機能(⑦血清クレアチニン)

その他(8)血糖、9 HbA1c、⑩血清尿酸)

#### 修正案

### (2) 健診項目の測定値等の標準化

#### 1) 基本的考え方

- 現行の健診では、健診の実施機関ごとに検査法、検査機器や試薬等の違いにより基準値、検査測定値や健診判定値が異なることもあり、異なる健診機関の間で一律に比較を行うことは困難である。
- 一方、今後の新たな健診では、医療保険者は複数の健診機関で実施された被保険者 の健診結果のデータを一元的に管理し、リスクの高いものから優先的に保健指導をし ていくことが必要となるため、共通の健診判定値の設定や健診検査項目毎の検査測定 値の標準化が必要である。
- また、健診項目の判定基準値については、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)、糖尿病、高血圧症、高脂血症等の関係する学会のガイドラインとの整合性を確保することが必要であり、定められた判定基準値についても、学会との連携の下、定期的に見直しを行うシステムが必要である。

#### 2) 具体的な標準化の内容

#### ①血液検査

- 〇 特定健診の<u>血液検査8項目(下記)については、独立行政法人産業技術総合研究所</u> 等の協力を得て(※)、可能な限り、平成19年度末までに標準物質の開発を行い、 検査の標準化を行うことができるようにする。
- ※ 標準物質は、測定値の精確さの基準となるもので、基準となる測定法を用いて、精確な測定値が表示されている。この標準物質を用いて試薬キットの測定値の精確さを合わせる。健診施設で行う検査は、このような試薬キットを用いて健診者の測定値を出す。その結果、同一の健診者は、とこの健診施設で検査をしても同じ測定値が得られる。
- ※ 現在、特定非営利活動法人日本臨床検査標準協議会(JCCLS)、独立行政法人産業技術総合研究所等が連携し、臨床検査用の標準物質の開発を実施している。

#### 【血液検査8項目】

脂質 (①中性脂肪、②HDLコレスデロール、③LDLコレステロール)

肝機能(④AST(GOT)、⑤ALT(GPT)、⑥ $\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP))

その他(⑦空腹時血糖、® HbA1c)

### 標準的な健診・保健指導プログラム (暫定版)

○ 血液検査の標準物質については、技術的に可能な範囲で保健指導の必要性などの判断に用いるための判定値である「健診判定値」を持つものとする(例えば、HbA1cであれば、5.5%(境界型の判定)及び6.1%(糖尿病型の判定)の標準値)。

血液検査項目のうち、AST(GOT)、ALT(GPT)、r-GT(r-GTP)については日本臨床化学会の勧告する方法が提示されており、標準法の設定は行われている。さらに、JCCLSにより認証された JC-ERM(Japan Certified- enzyme reference material)も市販されており、これらを用いた精度管理を行っている施設では十分な互換性が担保されていると考える。

血清クレアチニン、血清尿酸については平成 19年度までに標準物質が産業技術総合研究所から提示される予定であり、これらを利用した精度管理が可能になり、また、血清尿酸についてはすでにJCCLSから標準物質が市販されていると聞いている。

○ 平成20年度において、これら標準物質が市販されている場合には、健診機関は、 原則として、これら標準物質を使用し、トレーサビリティも含めた十分な精度管理 を行うことが必要である。

#### ②血圧測定、腹囲計測

血圧測定、腹囲計測については、測定方法を統一するため、これまでの国民健康・ 栄養調査等で行われてきた測定手法をもとに検討を進めていく(別紙4)。

3) 学会ガイドラインとの整合性

// 内臓脂肪症候群 (メタボリックシンドローム)、糖尿病、高血圧症、高脂血症等の判定基準値については、これらに関係する学会のガイドラインと整合性がとれたものとする。

4) 基準値等の定期的な見直し

健診判定基準値等の見直しを定期的に検討するシステムについては、厚生労働科学研究費補助金による研究班等を活用して、各学会の最新の知見に基づく判定基準値とするような体制の在り方について検討する。

※ 具体的な健診項目ごとの標準的な測定方法、判定基準については別紙5参照。

修正案

- 健診機関は、標準化により、保健指導の必要性などの判断に用いる判定値である「健 診判定値」の信頼性を確保することができる(例えば、HbA1c であれば、保健指導 判定値5.2%及び受診勧奨判定値6.1%)。
- 健診機関は、検査測定値について十分な精度管理を行うことが必要である。

#### ②血圧測定、腹囲計測

血圧測定、腹囲計測については、測定方法を統一するため、これまでの国民健康・ 栄養調査等で行われてきた測定手法をもとに検討を進めていく(別紙4)。

#### 3) 学会ガイドラインとの整合性

内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)、糖尿病、高血圧症、高脂血症等の判定基準値については、これらに関係する学会のガイドラインと整合性がとれたものとする。

#### 4) 基準値等の定期的な見直し

健診判定基準値等の見直しを定期的に検討するシステムについては、厚生労働科学研究費補助金による研究班等を活用して、各学会の最新の知見に基づく判定基準値とするような体制の在り方について検討する。

※ 具体的な健診項目ごとの標準的な測定方法、判定基準については別紙5参照。

### 第3章 保健指導対象者の選定と階層化

# (1)保健指導対象者の選定と階層化の基準

#### 1) 基本的考え方

生活習慣病の予防を期待できる内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の選定及び階層化や、生活習慣病の有病者・予備群を適切に減少させることができたかを的確に評価するために、保健指導対象者の選定及び階層化の標準的な数値基準が必要となる。

#### 2) 具体的な選定・階層化の基準

#### ①内臓脂肪型肥満を伴う場合の選定

内臓脂肪蓄積の程度を判定するため、その基準として腹囲を用いるとともに、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の判定基準となる高血糖、高血圧等のリスクを評価する健診項目(血糖や血圧等の測定)を用いる。

#### ②内臓脂肪型肥満を伴わない場合の選定

腹囲計測によって内臓脂肪型肥満と判定されない場合にも、高血糖、高血圧等のリスクを評価する健診項目(血糖や血圧等の測定)を基本的な健診として実施することにより、内臓脂肪型肥満を伴わない糖尿病、高血圧症等の個別の生活習慣病を判定することができるようにする。

#### ③健診項目の判定基準

「健診項目の基準値等の標準化」と同様に以下のようにする。

血糖	
情報提供	空腹時血糖 100mg/dl 未満、随時血糖 140mg/dl 未満、かつ、HbA1 c 5.5% 未満
保健指導	空腹時血糖 100mg/dl 以上 126mg/dl 未満、随時血糖 140mg/dl 以上 180mg/dl
	未満、又は、HbA1 c 5.5%以上 6.1%未満
受診勧奨	空腹時血糖 126mg/dl 以上、随時血糖 180mg/dl 以上、又は、HbA1 c 6.1% 以上
脂 質(中性脂肪、HDL コレステロール)	
情報提供	中性脂肪 150mg/dl 未満、かつ、HDL コレステロール 40mg/dl 以上
保健指導	中性脂肪 150mg/dl 以上、又は、HDL コレステロール 40mg/dl 未満
受診勧奨	(同上) 中性脂肪 150mg/dl 以上、又は、HDL コレステロール 40mg/dl 未満
血圧	
情報提供	収縮期血圧 130mmHg 未満、かつ、拡張期血圧 85mmHg 未満
保健指導	収縮期血圧 130mmHg 以上 140mmHg 未満、又は、拡張期血圧 85mmHg 以上
	90mmHg 未満
受診勧奨	収縮期血圧 140mmHg 以上、又は、拡張期血圧 90mmHg 以上

#### 第3章 保健指導対象者の選定と階層化

### (1) 保健指導対象者の選定と階層化の基準

#### 1)基本的考え方

生活習慣病の予防を期待できる内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の選定及び階層化や、生活習慣病の有病者・予備群を適切に減少させることができたかを的確に評価するために、保健指導対象者の選定及び階層化の標準的な数値基準が必要となる。

#### 2) 具体的な選定・階層化の基準

#### ①内臓脂肪型肥満を伴う場合の選定

内臓脂肪蓄積の程度を判定するため、その基準として腹囲を用いるとともに、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の判定基準となる高血糖、高血圧等のリスクを評価する健診項目(血糖や血圧等の測定)を用いる。

#### ②内臓脂肪型肥満を伴わない場合の選定

腹囲計測によって内臓脂肪型肥満と判定されない場合にも、高血糖、高血圧等のリスクを評価する健診項目(血糖や血圧等の測定)を基本的な健診として実施することにより、内臓脂肪型肥満を伴わない糖尿病、高血圧症等の個別の生活習慣病を判定することができるようにする。

#### ③健診項目の判定基準

「健診項目の基準値等の標準化」については別紙5参照。