新たな健診・保健指導と 生活習慣病対策

標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)

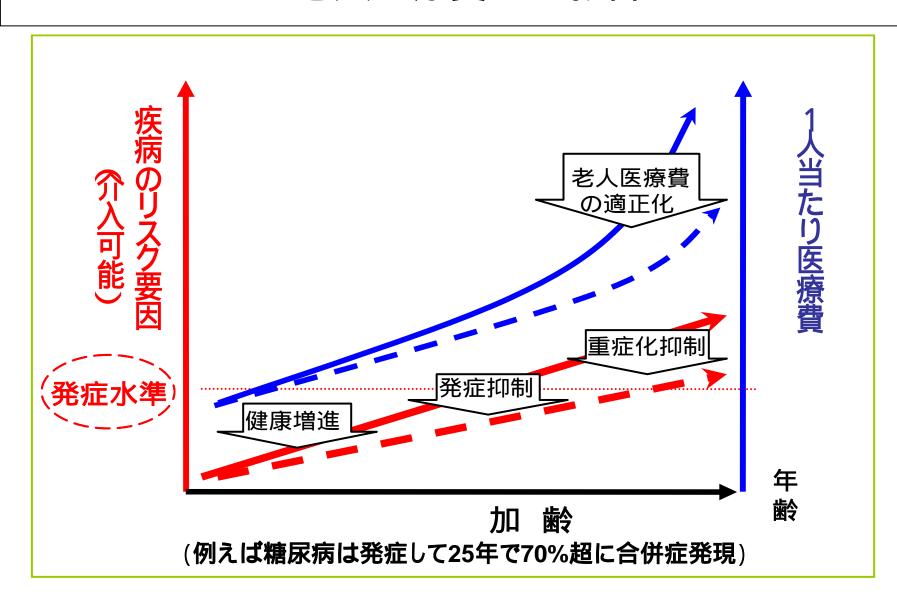
厚生労働省 生活習慣病対策室

医療制度構造改革のポイント

生活習慣病対策が一丁目1番地

- 国民皆保険制度を持続可能なものとするために、将来の医療費の伸びを抑えることが重要
- 今回の改革のポイントは以下の3つ
 - 健診・保健指導にメタボリック・シンドロームの概念を導入
 - 糖尿病等の生活習慣病有病者·予備群25%の削減目標を設定
 - 医療保険者に健診・保健指導を義務化

生活習慣病対策と老人医療費への影響

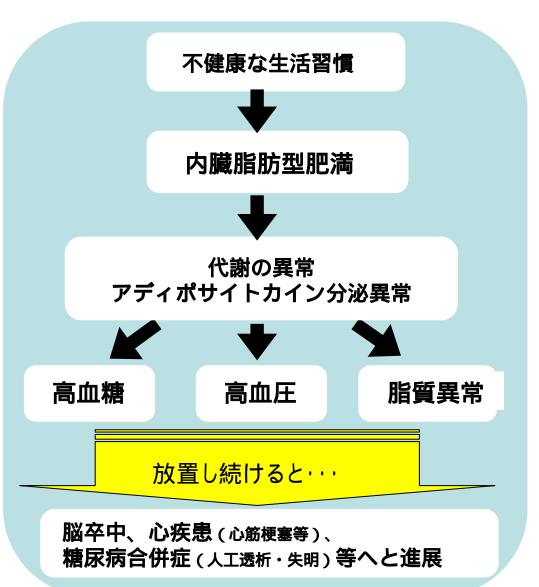


メタボリック・シンドロームの概念を導入

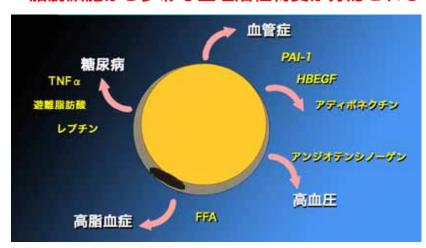
- メカニズムを理解すれば、保健指導で予防が可能
- 保健指導の対象者が明確になる
 - 内蔵脂肪の改善で予防できる対象を絞り込むことができる
 - リスクの数に応じて保健指導に優先順位をつけることができる
- 腹囲という分かりやすい基準により、生活習慣の改善による成果を自分で確認・評価できる

メタボリックシンドロームの疾患概念の確立

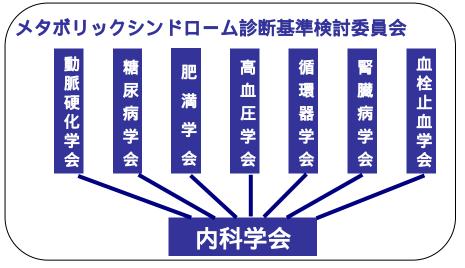
~ 脳卒中や心疾患の発症を予防するカギとなる考え方が提唱されている ~



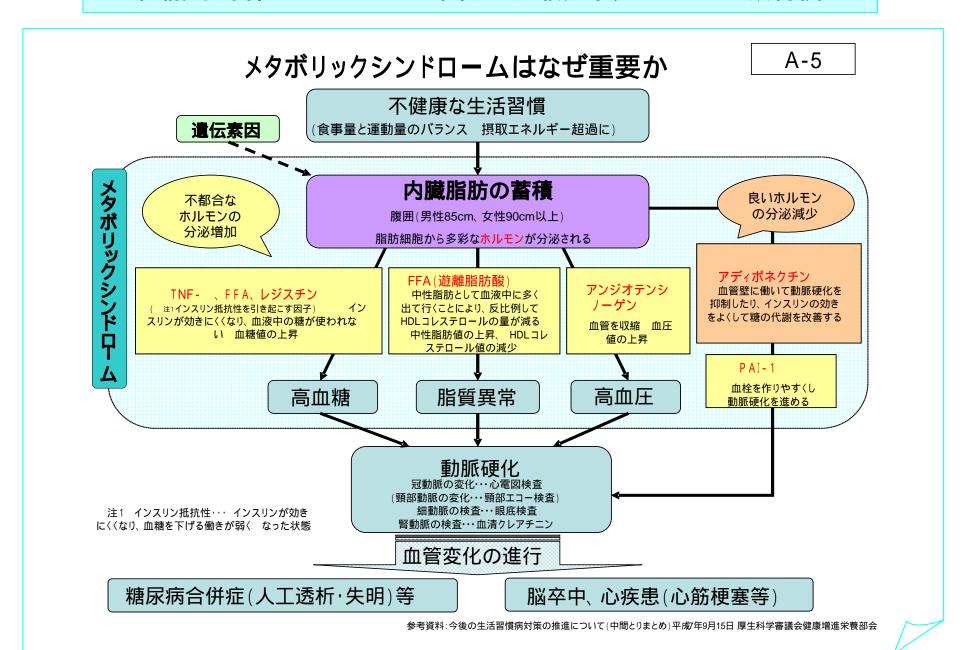
脂肪細胞から多彩な生理活性物質が分泌される



8 学会が合同で疾患概念と診断基準を策定した (平成17年4月 日本内科学会総会で公表)



代謝等身体のメカニズムに関する知識を伝えるための教材例



糖尿病等の生活習慣病の発症予防・重症化予防の流れに対応した客観的評価指標

脂肪エネルギー比野菜摂取量 日常生活における歩数 運動習慣のあるものの割合 睡眠による休養不足者の割合 メタボリックシンドローム予備 群・該当者数

- ·肥満度測定結果(腹囲、BMI)
- ·血圧測定結果
- ·脂質測定結果
- ·血糖測定結果

虚血性心疾患新規受診率

脳血管疾患新規受診率

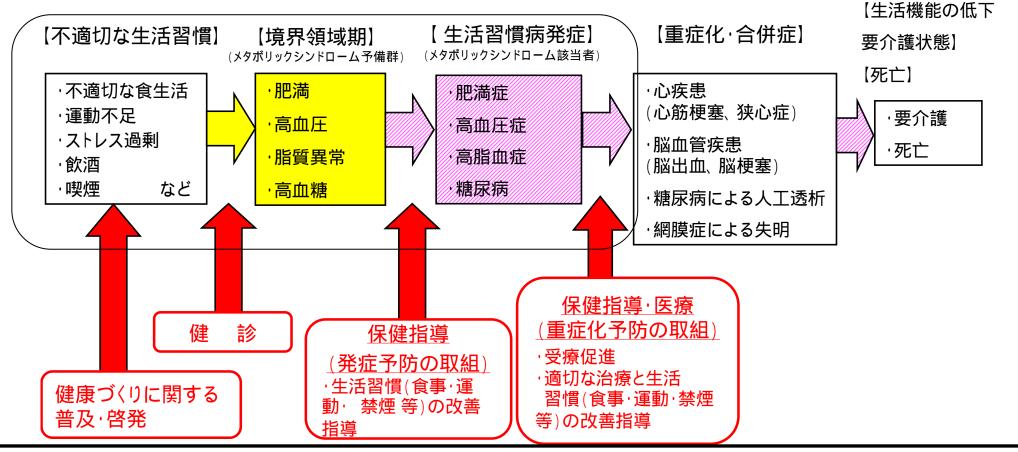
糖尿病による視覚障害新規発症率

糖尿病による人工透析新規導入率

虚血性心疾患死亡率

脳血管疾患死亡率

平均自立期間

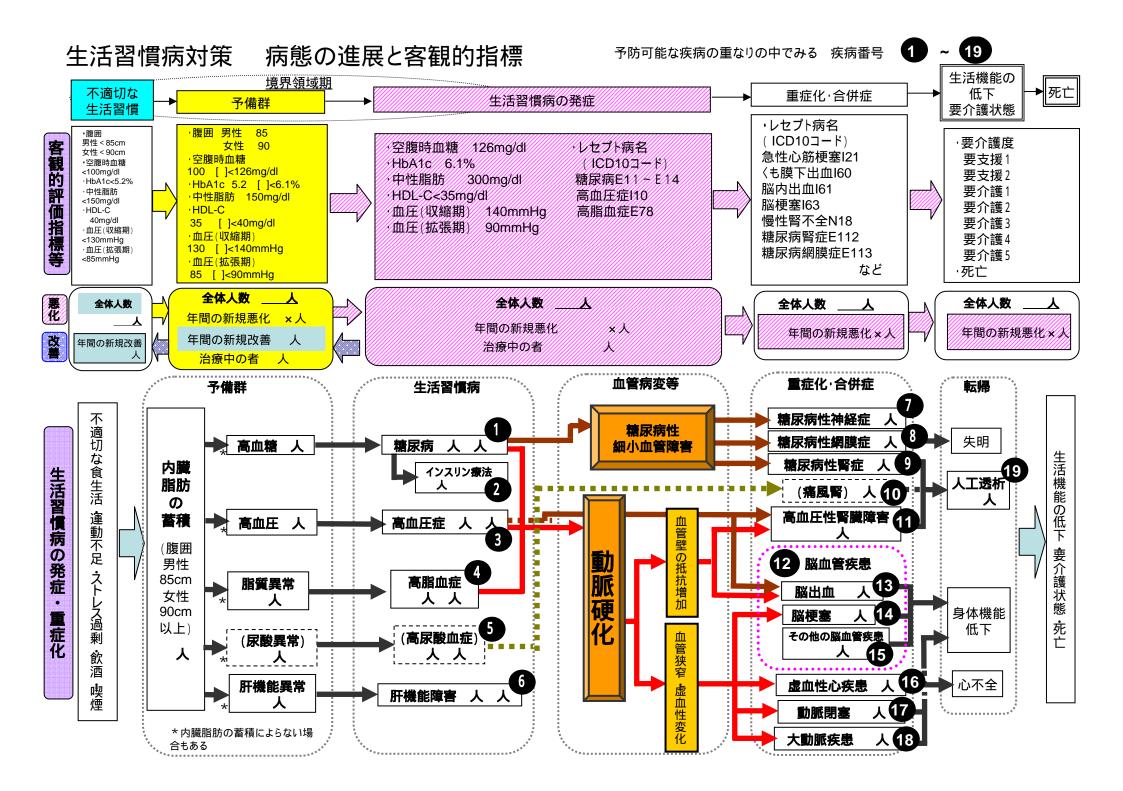


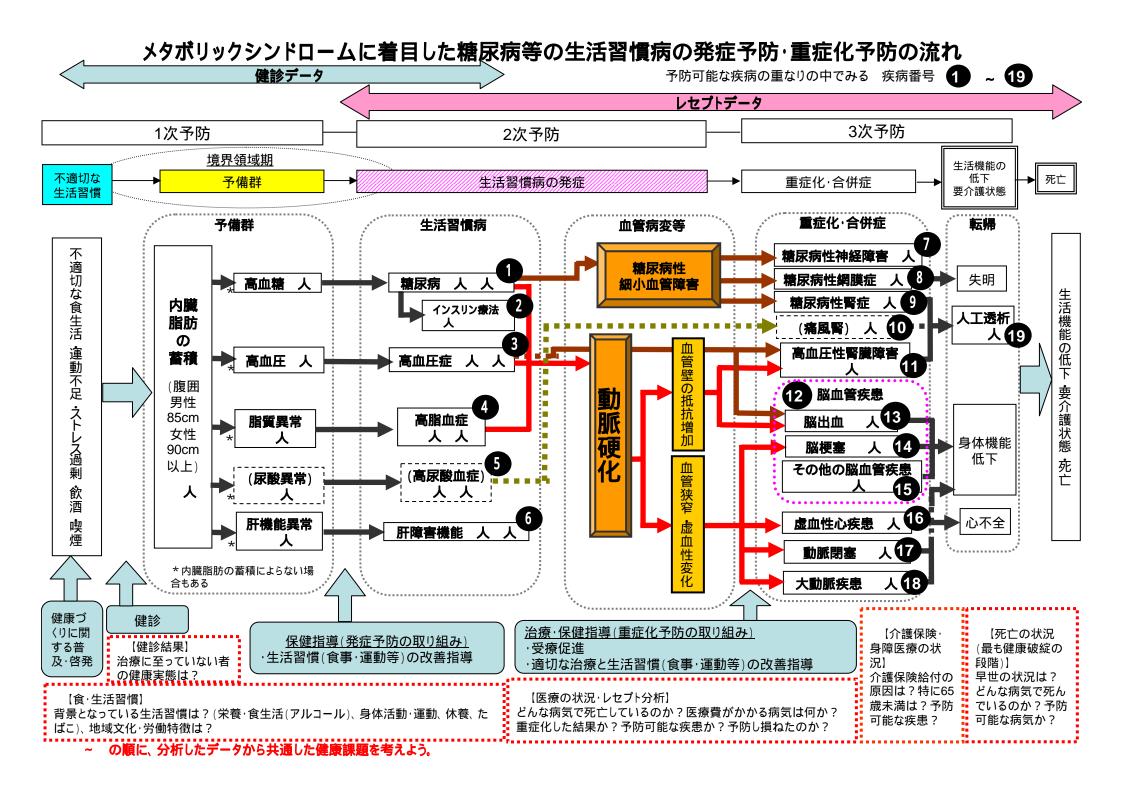
メタボリックシンドロー ムの概念の浸透度 健診実施率

保健指導実施率

医療機関受診率

メタボリックシンドローム 該当者・予備群の減少

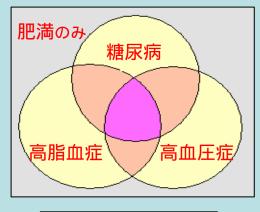




メタボリックシンドロームを標的とした対策が 有効と考えられる3つの根拠

第1の根拠

肥満者の多くが複数の 危険因子を併せ持っている



肥満のみ 約20%

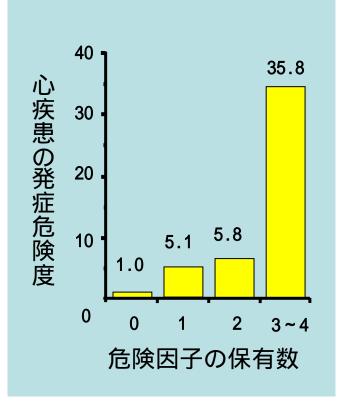
いずれか 1 疾患有病 約 4 7 %

いずれか 2 疾患有病 約 2 8 %

3 疾患すべて有病 約 5 %

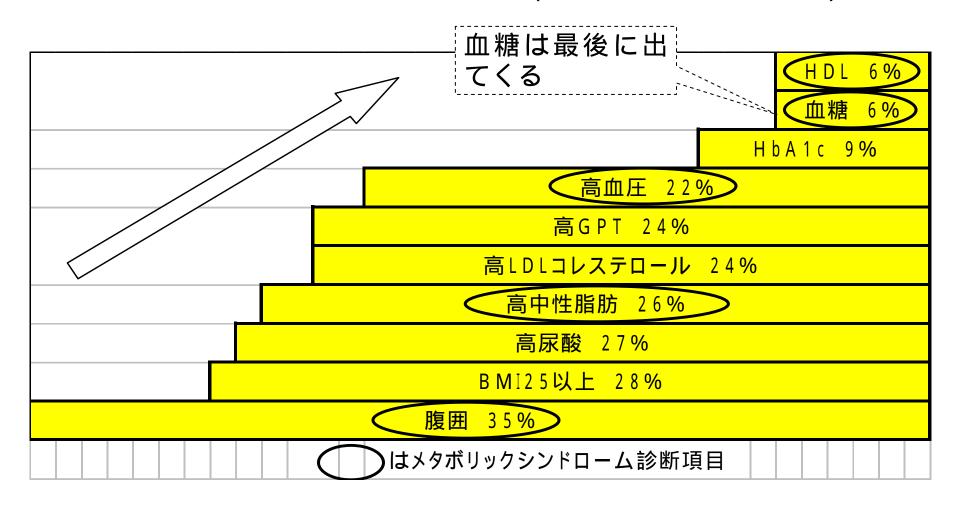
第2の根拠

危険因子が重なるほど 脳卒中、心疾患を発症 する危険が増大する



第3の根拠 生活習慣を変え、内臓脂肪 を減らすことで危険因子の すべてが改善 高血糖 脂質異常 高血圧 内臓脂肪型肥満 運動習慣の徹底 食生活の改善 個々のクスリで、1つの山 だけ削っても、他の疾患は 改善されていない。 高血糖、高血圧 脂質異常 内臓脂肪の減少 がともに改善

生活習慣病受診者の有所見の状況(所見が出現する順序)



出典:平成18年度尼崎市国民健康保険生活習慣病予防健診結果より

脳・心臓疾患に至る前に保健指導を行うことが重要

血管障害を起している職員ほとんどがこのような経過を辿っている

肥満以外のリスクがない状態 A氏 54歳 脳梗寒 (情報提供) 34歳 | 35歳 | 36歳 | 37歳 | 38歳 | | 39歳 | 40歳 | 44/歳 | 42歳 | 43歳 | 44歳 | 45歳 | 46歳 | 47歳 | 48歳 | 49歳 | 50歳 | 51歳 | 52歳 | 53歳 54歳 BMI25以上(肥満) 高中性脂肪 検 查 高血圧 結 高尿酸 果 低HDL 高LDL 治 一過性脳虚血治療 療 左脳梗塞治療 リスクが重なり始めた状態 リスクが出始めた状態 心筋梗塞 B氏 57歳 (動機づけ支援) (積極的支援) 37歳 | 38歳 | 39歳 | 40歳 | 41歳 | 42歳 | 43歳 | 44歳 | 45歳 | 46歳 | 47歳 | 48歳 | 49歳 | 50歳 | 51歳 | 52歳 | 53歳 | 54歳 | 55歳 | 56歳 57歳 BMI25以上(肥満 高GPT 検 高血圧 查 高中性脂肪 低HDL 高血糖 陰性T波 反時計方向回転 図電 ST-T異常 異常Q波 治療 陳旧性心筋梗塞治療

(生活習慣病健診・保健指導の在り方に関する検討会 尼崎市野口緑氏提出資料より一部改変)

メタボリックシンドロームの診断基準 - 8学会策定新基準 (2005年4月) -

腹腔内脂肪蓄積

ウェスト周囲径 男性 85cm

女性 90cm

(内臓脂肪面積 男女とも 100cm²に相当)

上記に加え以下のうち2項目以上

高トリグリセライド血症 150mg/dL

かつ/または

低HDLコレステロール血症 < 40mg/dL 男女とも

> 収縮期血圧 130mmHg

かつ/または

拡張期血圧 85mmHg

空腹時高血糖 110mg/dL

Gender Difference in Abdominal Fat Distribution

48 y.o. Male

56 y.o. Female





Waist (cm) 86.5 VFA (cm²) 155 SFA (cm²) 118 90.5 81 308

25%削減の目標を達成するために

- 標準的な健診・保健指導プログラムの作成
 - 健診の標準化
 - 保健指導の標準化
 - データ分析・評価の標準化
- ポピュレーションアプローチの充実
 - -健康づくりのための運動指針(エクササイズガイド2006)
 - 食事バランスガイド
 - 禁煙支援マニュアル
- 国民に分かりやすい学習教材の開発

標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)

- 健診の標準化
 - 健診項目、判定基準の標準化により保健指導の対象者を客観的 に絞り込むことができる
 - 健診データの電子的提出様式を標準化
- 保健指導の標準化
 - 階層化基準の標準化により保健指導の対象者に優先順位をつけることができる
 - アウトソーシング基準により質の高い実施体制を確保
 - 保健指導データの電子的提出様式を標準化
- データ分析・評価の標準化
 - 保健指導の成果を客観的に評価できる (健診データの改善、リスクの減少、該当者·予備群の減少等)
 - 保健師・管理栄養士等の仕事を客観的に評価することができる

内臓脂肪型肥満に着目した生活習慣病予防のための 健診・保健指導の基本的な考え方について

	これまでの健診・保健指導
健診・保 健指導の 関係	健診に付加した保健指導
特徴	プロセス(過程)重視の保健指導
目的	個別疾患の早期発見・早期治療
内 容	健診結果の伝達、理想的な生活習慣 に係る一般的な情報提供
保健指導 の対象者	健診結果で「要指導」と指摘され、健 康教育等の保健事業に参加した者
方 法	一時点の健診結果のみに基づ〈保健 指導 画一的な保健指導
評価	アウトプット(事業実施量)評価 実施回数や参加人数
実施主体	市町村

最新の科学 的知識と、 課題抽出の ための分析

行動変容を

促す手法

これからの健診・保健指導

内臓脂肪型肥満に着目した生活習慣病予防のた めの保健指導を必要とする者を抽出する健診

結果を出す保健指導

内臓脂肪型肥満に着目した早期介入・行動変容 リスクの重複がある対象者に対し、医師、保健師、管理栄養士等が早期 に介入し、行動変容につながる保健指導を行う

自己選択と行動変容

対象者が代謝等の身体のメカニズムと生活習慣との関係を理解し、生 活習慣の改善を自らが選択し、行動変容につなげる

健診受診者全員に対し、必要度に応じ、階層化さ れた保健指導を提供

リスクに基づく優先順位をつけ、保健指導の必要性に応じて「情報提供」 「動機づけ支援」「積極的支援」を行う

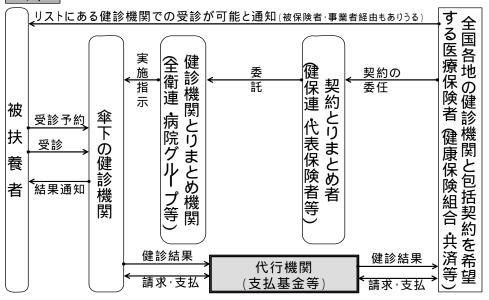
健診結果の経年変化及び将来予測を踏まえた保 健指導

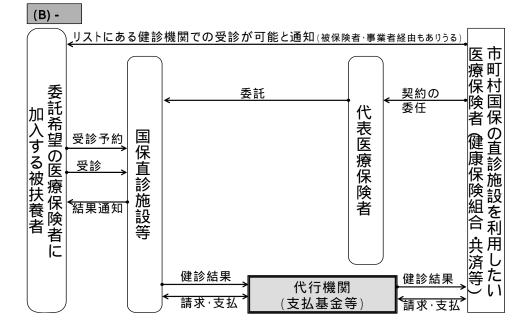
データ分析等を通じて集団としての健康課題を設 定し、目標に沿った保健指導を計画的に実施 個々人の健診結果を読み解くとともに、ライフスタイ ルを考慮した保健指導

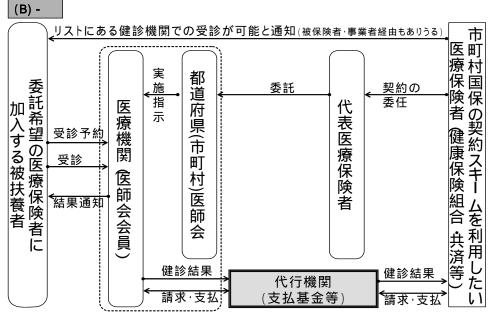
アウトカム(結果)評価

糖尿病等の有病者・予備群の25%減少

医療保険者







市町村は、住民である被扶養者の健康の保持の観点から、代表医療保険者が都道府県(あるいは市町村) 医師会と円滑に委託契約できるよう保険者協議会を通じて助言を行う。

健診検査項目の健診判定値

	データ基準								
番号	項目コード (JLAC10)	項目名	保健指導判定値	受診勧奨判定値	データタイプ	単位	検査方法	備考	
1		血圧(収縮期)	130	140	数字	mmHg			
2		血圧(拡張期)	85	90	数字	mmHg			
3	3F015000002327101	中性脂肪	150	300	数字	mg/dl	1:可視吸光光度法 (酵素比色法・グリセ ロール消去)	空腹時の測定を原則とした判 定値	
	3F015000002327201						2:紫外吸光光度法 (酵素比色法·グリセロール消去)	空腹時の測定を原則とした判 定値	
4	3F070000002327101	HDLコレステロール	39	34	数字	mg/dl	1:可視吸光光度法 (直接法(非沈殿法))		
	3F070000002327201						2:紫外吸光光度法 (直接法(非沈殿法))		
5	3F077000002327101	LDLコレステロール	120	140	数字	mg/dl	1:可視吸光光度法 (直接法(非沈殿法))		
	3F077000002327201						2:紫外吸光光度法 (直接法(非沈殿法))		
6	3D010000002226101	空腹時血糖	100	126	数字	mg/dl	1:電位差法 (ブドウ糖酸化酵素電極法)		
	3F077000002327101						2: 可視吸光光度法 (ブドウ糖酸化酵素法)		
	3F077000002327201						3: 紫外吸光光度法(ヘキソキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法)		
7	3D045000001906202	H b A 1 c	5.2	6.1	数字	%	1:ラテックス凝集比濁法 (免疫学的方法)	小数点以下1桁	
	3D045000001920402						2:HPLC (不安定分画除去HPLC法)	小数点以下1桁	
8	3B035000002327201	AST(GOT)	31	61	数字	U/I	紫外吸光光度法 (JSCC標準化対応法)		
9	3B090000002327201	ALT(GPT)	31	61	数字	U/I	紫外吸光光度法 (JSCC標準化対応法)		
10	3B045000002327101	-GT(-GTP)	51	101	数字	U/I	可視吸光光度法 (IFCC(JSCC) 標準化対応法)		
11	2A030000001930101	血色素量 [ヘモグロビン値]	13.0(男性) 12.0(女性)	12.0(男性) 11.0(女性)	数字	g/dl	自動血球算定装置	小数点以下1桁(血色素量の 上限値については、健診判定 値、受診勧奨判定値とも男性 18.0、女性16.0とすることを検 討する。)	

判定基準

• 特定保健指導の階層化基準 100 5.2

- 糖尿病予備群の基準
- 糖尿病有病者の基準
- 受診勧奨の基準

空腹時血糖 HbA1c

110 5.5

126 6.1

126 6.1

保健指導対象者の選定と階層化

ステップ1

腹囲とBMIで内臓脂肪蓄積のリスクを判定する。

・腹囲 M 85cm、F 90cm (1)・腹囲 M 85cm、F 90cm かつ BMI 25 (2)

B M < 85cm、F < 90cm かつ BMI 25 (2) (1)、(2)以外の者への対応については、3)留意事項参照



ステップ2

検査結果、質問票より追加リスクをカウントする。

~ は内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の判定項目、 はその他の関連リスクとし、 喫煙歴については から のリスクが1つ以上の場合にのみをカウントする。

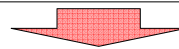
血糖 a 空腹時血糖100mg/dl以上 又は b HbA1cの場合 5.2% 以上 又は c 薬剤治療を受けている場合(質問票より)

脂質 a 中性脂肪150mg/dl以上 又は b HDLコレステロール40mg/dl未満 又は c 薬剤治療を受けている場合 (質問票より)

血圧 a 収縮期血圧130mmHg以上 又は b 拡張期血圧85mmHg以上 又は c 薬剤治療を受けている場合(質問票より)

質問票 喫煙歴あり

空腹時血糖とHbA1cの両方を測定している場合には、空腹時血糖のみを使用。



ステップ3

ステップ1、2から保健指導対象者をグループ分け

(1)の場合

~ のリスクのうち

追加リスクが 2以上の対象者は 積極的支援レベル

1の対象者は 動機づけ支援レベル

0の対象者は 情報提供レベル とする。

(2)の場合

~ のリスクのうち

追加リスクが 3以上の対象者は 積極的支援レベル

1又は2の対象者は 動機づけ支援レベル

0の対象者は 情報提供レベル とする。

ステップ4

前期高齢者(65歳以上75歳未満)については、予防効果が多く期待できる65歳までに、特定保健指導が既に行われてきていると考えられること、日常生活動作能力、運動機能等を踏まえ、QOL(Quality of Life)の低下に配慮した生活習慣の改善が重要であること等の理由から、積極的支援の対象となった場合でも動機づけ支援とする。

血圧降下剤等を服薬中の者(質問票等において把握)については、継続的に医療機関を受診しており、栄養、運動等を含めた必要な保健指導については、医療機関において継続的な医学的管理の一環として行われることが適当であるため、医療保険者による特定保健指導の対象としない。

市町村の一般衛生部門においては、主治医の依頼又は、了解の下に、医療保険者と連携し、健診データ・レセプトデータ等に基づき、必要に応じて、服薬中の者に対する保健指導等を行うべきである。

医療機関においては、生活習慣病指導管理料、管理栄養士による外来栄養食事指導料、集団栄養食事指導料等を活用することが望ましい。

なお、特定保健指導とは別に、医療保険者が、生活習慣病の有病者・予備群を減少させるために、必要と判断した場合には、 主治医の依頼又は了解の下に、保健指導を行うことができる。

3)留意事項

医療保険者の判断により、動機づけ支援、積極的支援の対象者以外の者に対しても、保健指導を実施することができる。

市町村の一般衛生部門においては、医療保険者と連携し、健診結果等から、医療機関を受診する必要があるにもかかわらず、 医療機関を受診していない者に対する対策、特定保健指導対象者以外の者に対する保健指導等を行うべきである。

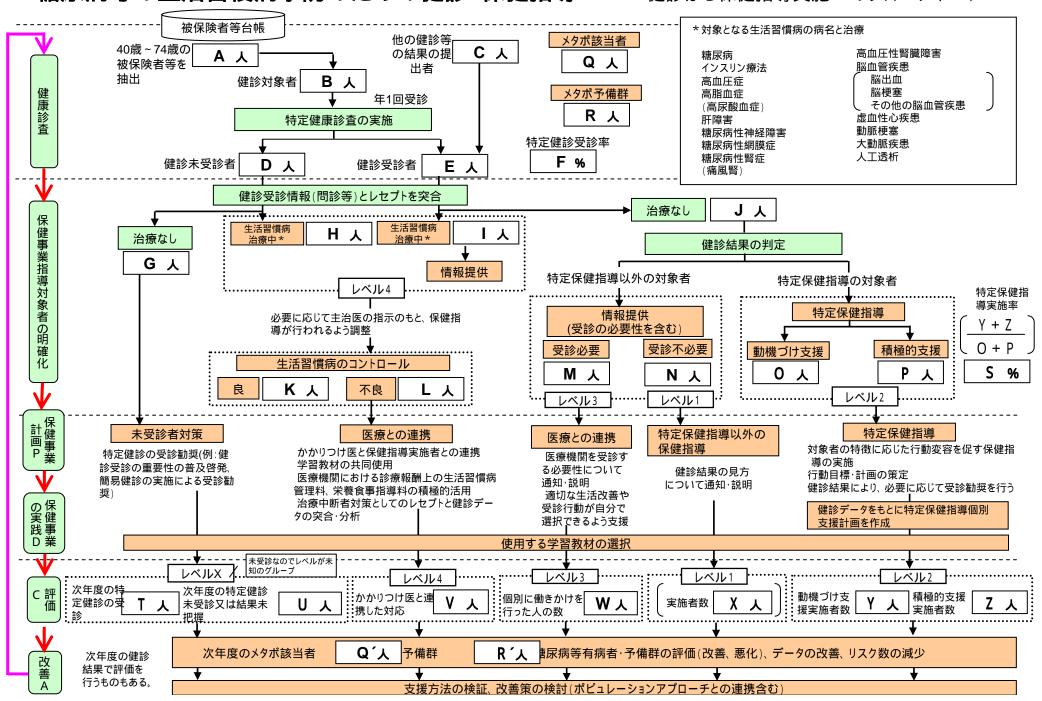
特定保健指導の対象者のうち「積極的支援」が非常に多い場合は、健診結果、質問票等によって、生活習慣の改善により予防効果が大きく期待できる者を明確にし、優先順位をつけ保健指導を実施すべきである(第3編参照)。

保健指導を実施する際に、健診機関の医師が直ちに医療機関を受診する必要があると判断しているにもかかわらず、保健指導対象者が、医療機関を受診していない場合は、心血管病の進行予防(心疾患、脳卒中等の重症化予防)のために治療が必要であることを指導することが重要である。

また、健診データ・レセプトデータ等に基づき、治療中断者を把握し、心血管病の進行予防(心疾患、脳卒中等の重症化予防)のために治療の継続が必要であることを指導することが重要である。

糖尿病等の生活習慣病予防のための健診・保健指導

健診から保健指導実施へのフローチャート



レベル2 特定保健指導

生活習慣病の程度と特定保健指導のレベル

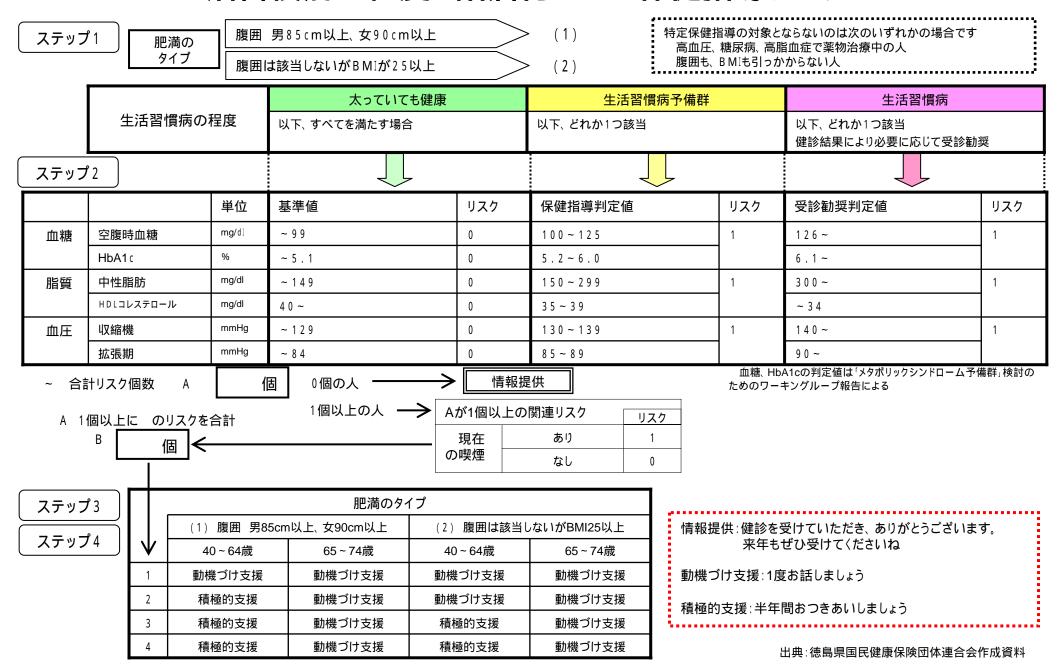
腹囲 _{男性 85} 女性 90 血糖・血圧・ 脂質のリスク _{注)}	以下、全てを満たす場合 血糖 ・空腹時血糖 <100mg/dl ・HbA1c <5.2% 脂質 ・中性脂肪<150mg/dl ・HDL-C 40mg/dl ・ HDL-C 40mg/dl ・	生 以下、どれか1つ以上該当 血糖 ・空腹時血糖 100 []<126mg/dl ・HbA1c 5.2 []<6.1% 脂質 ・中性脂肪 150 []<300mg/dl ・HDL-C 35 []<40mg/dl 血圧 ・収縮期 130 []<140mmHg ・拡張期 85 []<90mmHg * 喫煙歴あり(質問票より)	以下、どれか1つ以上該当 血糖 ・空腹時血糖 126mg/dl ・HbA1c 6.1% 脂質 ・中性脂肪 300mg/dl ・中性脂肪 300mg/dl ・ 中性脂肪 300mg/dl ・ 地区-C<35mg/dl 血圧 ・収縮期 140mmHg ・ 拡張期 90mmHg * 喫煙歴あり(質問票より把握) (隣の枠より、こちらの枠の値を優先する)				
リスク数0	情報提供	_	_				
リスク数1 (内臓脂肪症候群の 予備群等)	_	保健指導 動機づけ支援	保健指導 動機づけ支援				
リスク数2以上 (内臓脂肪症候群の該 当者等)	•	保健指導 積極的支援	保健指導 積極的支援3ヶ月~6ヶ月 改善がなければ医療機関受診				

腹囲が該当せずBMI25以上では、動機付け支援はリスク数が1又は2の場合、積極的支援はリスク数3以上の場合である服薬中の者は特定保健指導の対象にならない

注)リスク 血糖 空腹時血糖 100mg/dl 又は HbA1c 5.2% 脂質 中性脂肪 150mg/d 又はHDL-C 35mg/dl 血圧 収縮期 130mmHg 拡張期 85mmHg (喫煙歴あり)

^{*} 血糖 脂質 血圧はメタボリックシンドロームの判定項目、 喫煙歴はその他の関連リスクとし、 については から のリスクが1つ以上の場合に のみカウントする。

生活習慣病の程度と階層化による保健指導レベル



動機づけ支援の内容

支援形態	面接による支援 次のいずれか 1人20分以上の個別支援 1グループ80分以上のグループ支援 6か月後の評価 次のいずれか 電話 e-mail
支援内容	個別支援 生活習慣と健診結果の関係の理解や生活習慣の振り返り、メタボリックシンドロームや生活習慣病に関する知識と対象者本人の生活が及ぼす影響、生活習慣の振り返り等から生活習慣改善の必要性を説明する。 生活習慣を改善するメリットと現在の生活を続けるデメリットについて説明する。 栄養・運動等の生活習慣の改善に必要な実践的な指導をする。 対象者の行動目標や評価時期の設定を支援する。必要な社会資源を紹介し、有効に活用できるように支援する。 体重・腹囲の計測方法について説明する。 生活習慣の振り返り、行動目標や評価時期について対象者と話し合う。 対象者とともに行動目標・行動計画を作成する。 6 か月後の評価 身体状況や生活習慣に変化が見られたかについて確認する。

積極的支援の内容

初回時の面接による支援

動機づけ支援における面接による支援と同様。

3ヶ月以上の継続的な支援

支援形態	個別支援 グループ支援 電話 e-mail 継続的な支援に要する時間は、ポイント数の合計が180ポイント以上とする。
支援内容	支援A (積極的関与タイプ) 生活習慣の振り返りを行い、行動計画の実施状況の確認や必要に応じた支援をする。 栄養・運動等の生活習慣の改善に必要な実践的な指導をする。 中間評価 取り組んでいる実践と結果についての評価と再アセスメント、必要時、行動目標・計画の設定を行う。 支援B (励ましタイプ) 行動計画の実施状況の確認と確立された行動を維持するために賞賛や励ましを行う。
支援ポイント	合計180ポイント以上とする 内訳; <u>支援A(積極的関与タイプ)</u> :個別支援、グループ支援、電話A、e-mail Aで160ポイント以上 <u>支援B(励ましタイプ)</u> :電話B、e-mail Bで20ポイント以上

6ヶ月後の評価

支援形態	個別支援	グループ支援	電話	e-mail
支援内容	身体状況や	生活習慣に変化がり	見られたか	いについて確認する。

積極的支援における支援形態のポイント数

支援形態ごとのポイント数

支援形態	_	基本的な ペイント数	最低限の 介入量
個別支援	5分	20ポイント	10分
グループ支援	10分	10ポイント	40分
電話A e-mail、FAX、手紙等により、初回面接支援の際に作成した行動計画 の実施状況について記載したものの提出を受け、それらの記載に 基づいた支援	5分	15ポイント	5分
電話B 行動計画の実施状況の確認と励ましや出来ていることには賞賛をす る支援	5分	10ポイント	5分
e-mail A e-mail、FAX、手紙等により、初回面接支援の際に作成した行動計画 の施状況について記載したものの提出を受け、それらの記載に基 づいた支援	1往復	40ポイント	1往復
e-mail B 行動計画の実施状況の確認と励ましや賞賛をする支援	1往復	5 ポイント	1往復

望ましい積極的支援の例

面接による支援

個別支援(30分以上)

または

グループ支援(90分以上)

- ・生活習慣と健診結果の関係の理解や生活習慣の振り返り、行動計画や行動目標の設定等動機づけ支援の内容を含む支援とする。
- ・食生活については、食生活の中で、エネルギーの過剰摂取につながっている要因を把握し、その是正のために料理や食品の適切な選択等が自らできるスキルを身につけ、確実に行動変容できるような支援とする。
- ・運動については、生活活動、運動の実施状況の確認や歩行前後の把握などを実施し、確実に行動変容できるような支援とする。

2週間後

電話、またはe-mailによる支援

1ヶ月後

電話、またはe-mailによる支援

2ヶ月後

電話、またはe-mailによる支援

3ヶ月後(中間評価による体重・腹囲等の測定から必要時6ヶ月後の評価までの行動目標・行動計画の修正を含む)

個別支援(20分以上)

または

グループ支援(80分以上)

4ヶ月後

電話、またはe-mailによる支援

5ヶ月後

電話、またはe-mailによる支援

6ヶ月後の評価

個別支援(20分以上)

または

グループ支援(80分以上)

・次回の健診までに確立された行動を維持できるような支援を行う。

参考資料3

表面

1.特定健康診査の受診券(案)



特定健康診査受診券

20XX年 月 日交付

受診券整理番号

受診者の氏名 (カタカナ表記)

性別

生年月日 (和曆表記)

有効期限 20XX年 月 E

健診内容 · 特定健康診査

・その他 (

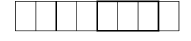
窓口での自己負担

特定健診基本部分

医師の判断による追加項目

その他

保険者所在地 保険者電話番号 保険者番号·名称



印

契約とりまとめ機関名 支払代行機関名

注意事項

1.この券の交付を受けたときは、すぐに、下記の住所欄にご自宅の住所を自 署してください。

(特定健康診査受診結果の送付に用います。)

- 2.特定健康診査を受診するときには、この券と被保険者証を窓口に提出して 〈ださい。 どちらか一方だけでは受診できません。
- 3.特定健康診査はこの券に記載してある有効期限内に受診して〈ださい。
- 4.特定健康診査受診結果は、受診者本人に対して通知するとともに、保険者において保存します。
- 5. 健診結果のデータファイルは、決済代行機関で点検されることがある他、国への実施結果報告として匿名化され、部分的に提出されますので、ご了承の上、受診願います。
- 6.被保険者の資格が無くなったときは、5日以内にこの券を保険者に返してく ださい。
- 7. 不正にこの券を使用した者は、刑法により詐欺罪として懲役の処分を受けることもあります。
- 8.この券の記載事項に変更があった場合には、すぐに保険者に差し出して訂正を受けてください。

	〒 -
住所	
土州	



このQRコードは、券面の情報の入力ミスを防ぎ、事務の効率化・迅速化を図るためのものです(券面の表示に関わりない情報はコード化されていません)。

(裏面)

2.特定保健指導の利用券(案)



表面

特定保健指導利用券

20XX年 月 日交付

利用券整理番号

特定健康診查受診券整理番号

受診者の氏名

(カタカナ表記)

性別

(和暦表記) 牛年月日

有効期限

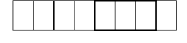
20XX年 月 Я

特定保健指導区分・動機付け支援

· 積極的支援

窓口での自己負担

保険者所在地 保険者電話番号 保険者番号·名称



EΠ

契約とりまとめ機関名 支払代行機関名

注意事項

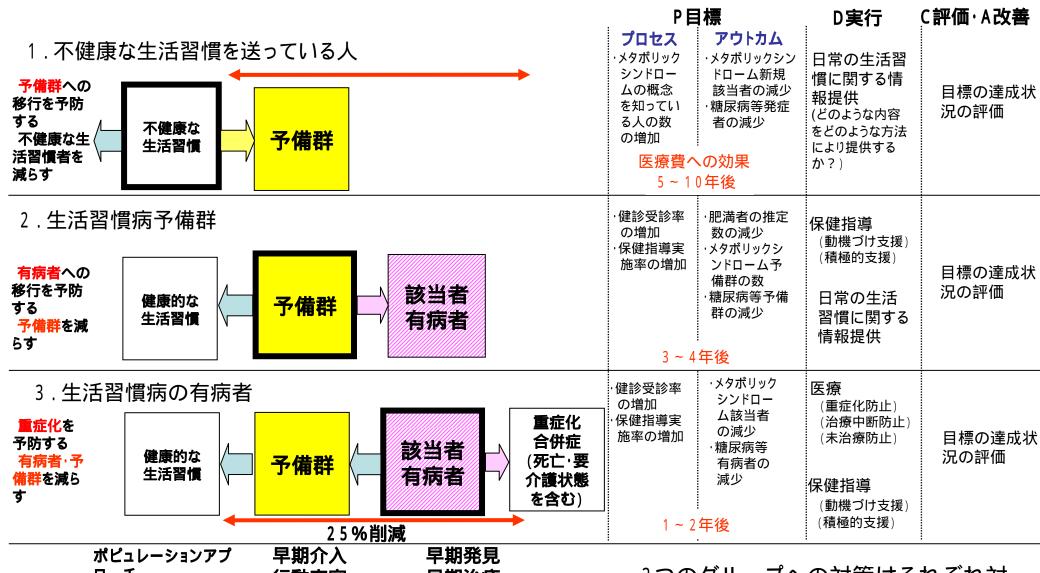
- 1.特定保健指導を利用するときには、この券と被保険者証を窓口 に提出してください。どちらか一方だけでは利用できません。
- 2. 医療機関に受診中の場合、主治医に特定保健指導を受けても よいかどうかを確認してください。
- 3.特定保健指導はこの券に記載してある有効期限内に利用してく ださい。
- 4.特定保健指導の実施結果は保険者において保存します。
- 5.保健指導結果のデータファイルは、決済代行機関で点検される ことがある他、国への実施結果報告として匿名化され、部分的 に提出されますので、ご了承の上、受診願います。
- 6.被保険者の資格が無くなったときは、5日以内にこの券を保険者 に返してください。
- 7. 不正にこの券を使用した者は、刑法により詐欺罪として懲役の 処分を受けることがあります。
- 8.この券の記載事項に変更があった場合には、すぐに保険者に差 し出して訂正を受けてください。



このQRコードは、券面の情報の入力ミスを防ぎ、事務の効率化・迅速化を図る ためのものです(券面の表示に関わりない情報はコード化されていません)。

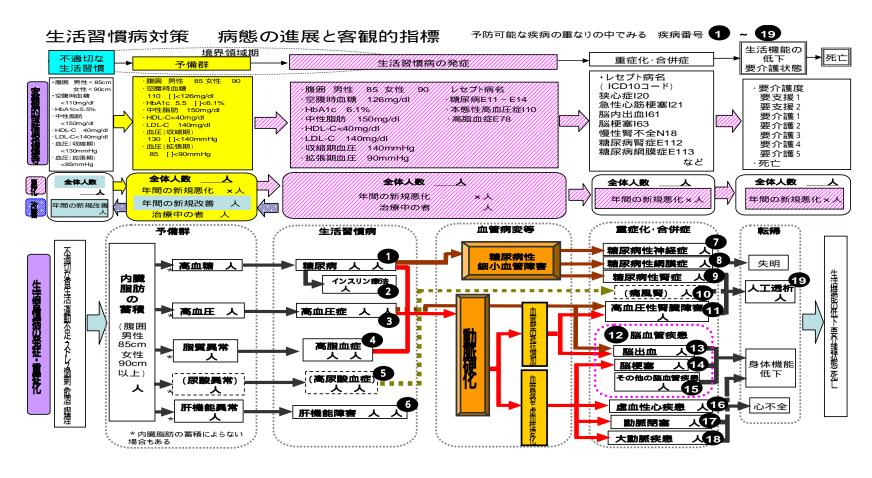
ターゲットは3つのグループ

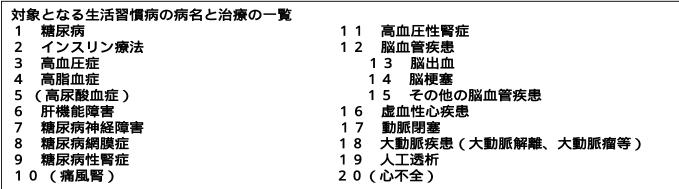
(3つの予防を推進し、メタボ該当者・予備群及び糖尿病等の生活習慣病有病者・予備群を減らし医療費の伸びを抑制する)



ハしュレーションアフローチ 一般住民(被保険者 等)に働きかける 早期介入 行動変容 (予備群・該当者 等に働きかける) 早期発見 早期治療 (該当者・有病者 に働きかける)

3つのグループへの対策はそれぞれ対 応内容が異なる





生活習慣病有病者・予備群25%削減のための戦略

個人及び集団のデータ改善 (保健指導によりデータ改善を図る)



集団のリスク改善、リスク重複の減少



メタボ該当者・予備群の減少



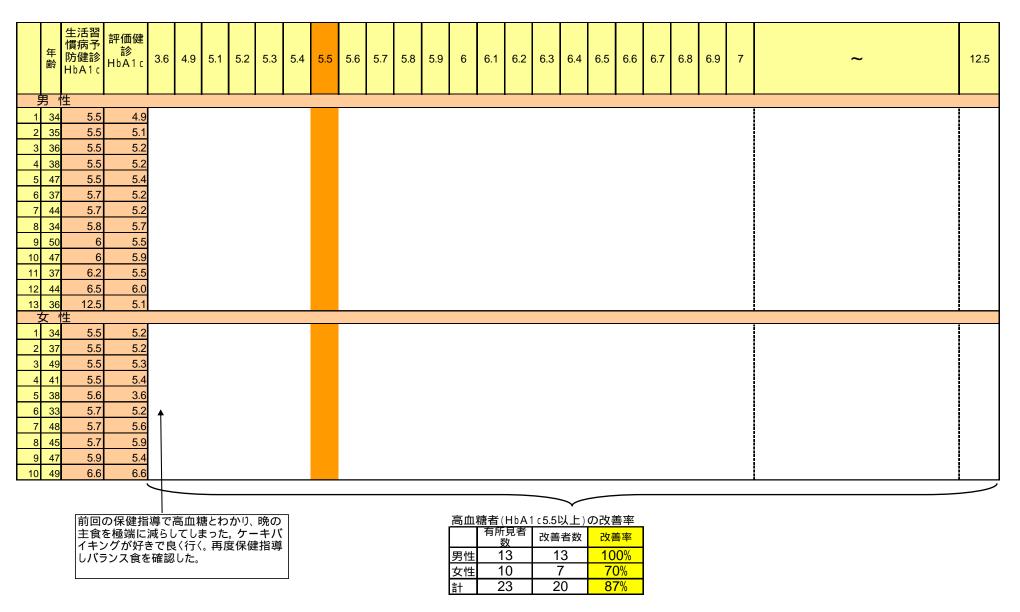
糖尿病等の生活習慣病・予備群の減少



医療費の伸びの減少

尼崎市におけるHbA1cの健診データ改善の分析例

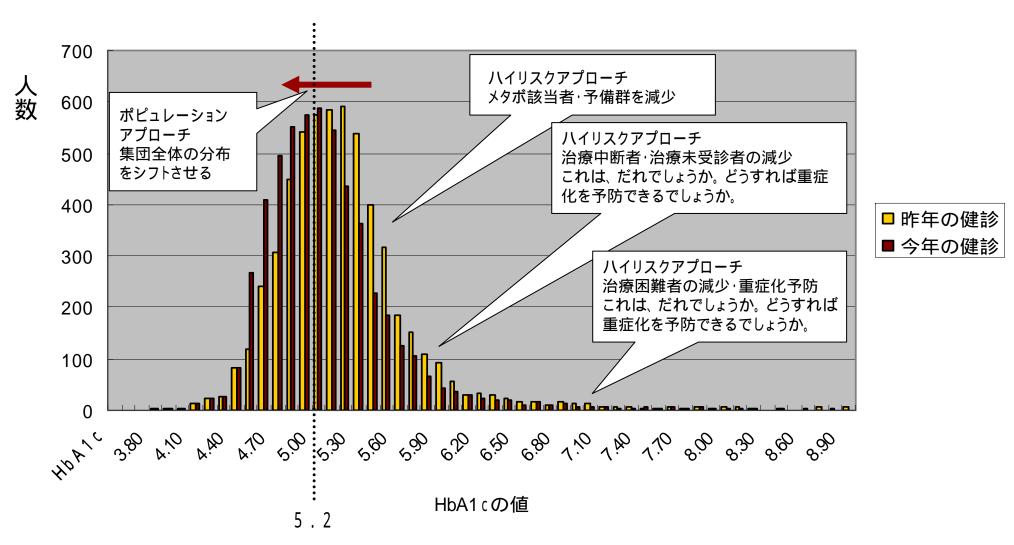
評価健診でのHbA1cの変化値の変化



HbA1cと治療の有無

UDA ICC				
区分	HbA1c	総人数	治療中	分布図
	4	1		
	4.2	1		
	4.3	5		
	4.4	5		
	4.5	15		
	4.6	16		
	4.7	36		
_	4.8	40		
正 常	4.9	68		
	5	61		
	5.1	37		
	5.2	53		
	5.3	28		
	5.4	37		
	5.5	18	1	
でに糠	5.6	16		
できない 野いが 語成病の	5.7	11		
┃な定が病	5.8	7		
(1 ° 0	5.9	6	1	
く糖	6	2		
疑尿	6.1	3	1	
く疑われる	6.2	4	2	
れがった。	6.3	1		
の短	6.4	2		
y/r ‡,	6.5	1		
居民	6.6	1	1	
糖 尿 病	6.7	2		
	6.8	1		
	7	2		
<u></u>	7.1	1	1	
合併症の恐れあり	7.2	1	1	
	7.3	1	1	10人中9人(90%)・・・・・・なぜ?
	7.4	1	1	ン原内なのに曲軸コントロール
	7.6	1	1	治療中なのに血糖コントロール
	8.2	1	1	できていないのか。
	8.3	1	1	治療ガイドでは8.0以上が続くと
	8.8	1	1	恵門座にとなるが・・・・・・
	9.4	2	2	
計		490	16	

HbA1cを指標にした糖尿病の疾病管理



特定保健指導の階層化基準(肥満がある場合)

糖尿病の有病者・予備群等の動向

- メタボリックシンドローム、糖尿病、高血圧の有病者・予備群の場合 -

				今 年		
		正常	予備群	有病者	重症化 合併症	未受診
	正常			长	化	
	予備群					
昨年	有病者	改	善			
	重症化 合併症					
	未受診					

(単位:人)

生活習慣病の有病者等の動向

- 肥満者の数、高脂血症の有病者の場合 -

		今 年					
		正常	有病者	重症化 合併症	未受診		
	正常		悪	化			
 昨	有病者	改 善					
年	重症化 合併症						
	未受診						

(単位:人)

集団のリスクの減少の評価

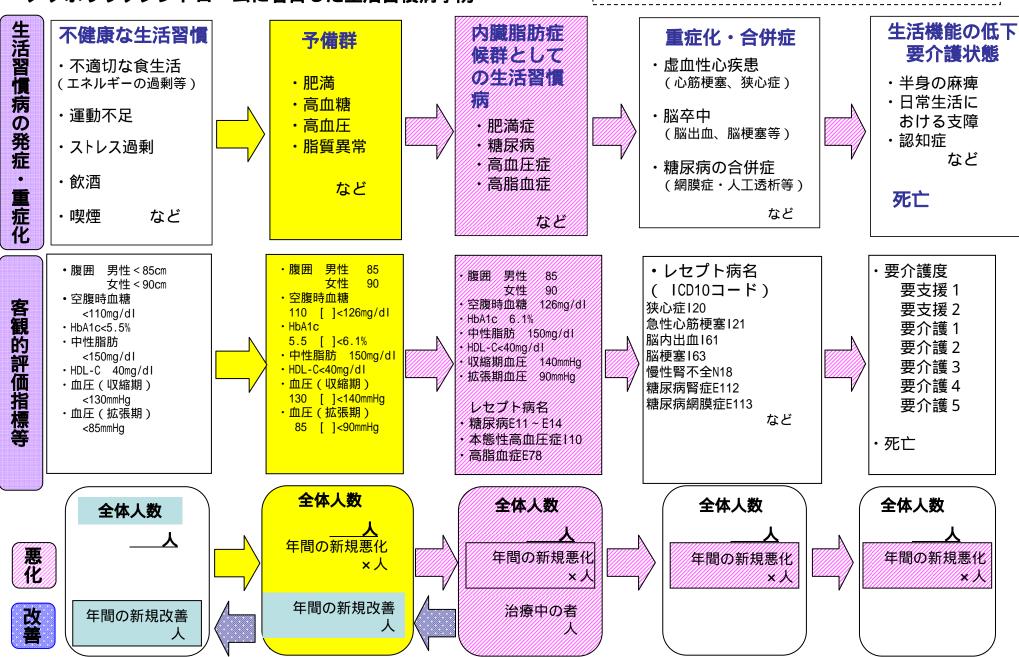
- メタボリックシンドロームで評価する場合 -

				今 年		
		リスク0	リスク1	リスク2	リスク3以 上	未受診
	リスク0			悪	化	
	リスク1					
昨年	リスク2	改	善			
	リスク3以 上					
	未受診					

(単位:人)

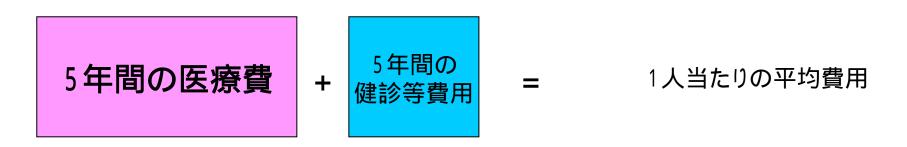
生活習慣病の発症予防・重症化予防対策の分析・評価指標 ~ メタボリックシンドロームに着目した生活習慣病予防 ~

各医療保険者、都道府県、国レベルで以下のような分析・評価を行い、生活習慣病の減少に努める。



健診・保健指導の費用対効果の分析方法例(水嶋研究班)

5年間健診・保健指導を全て受けた集団の医療費と健診等費用



5年間健診・保健指導を全〈受けなかった集団の医療費

5 **年間の医療費** = 1人当たりの平均費用

< であれば効果が評価できる。10年、20年後の評価も重要

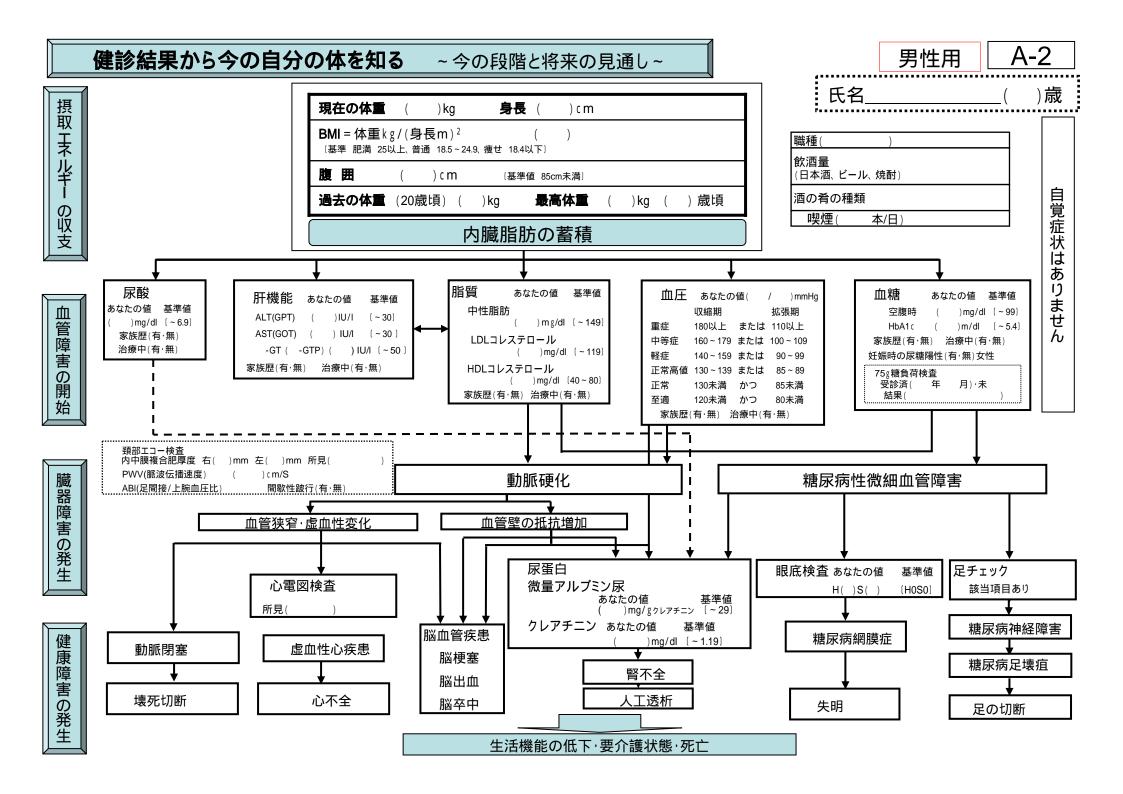
(別冊)保健指導における学習教材集

本教材集は、国立保健医療科学院ホームページ上にデータペースとして掲載し、保健指導実施者が必要に応じて教材をダウンロードできるとともに、さらに自由に改変して使用できるような仕組みを講ずることとしている。

対象者が自分の生活や身体の状況について現状を知るための教材例	 3 3
代謝等身体のメカニズムに関する知識を伝えるための教材例	 3 4

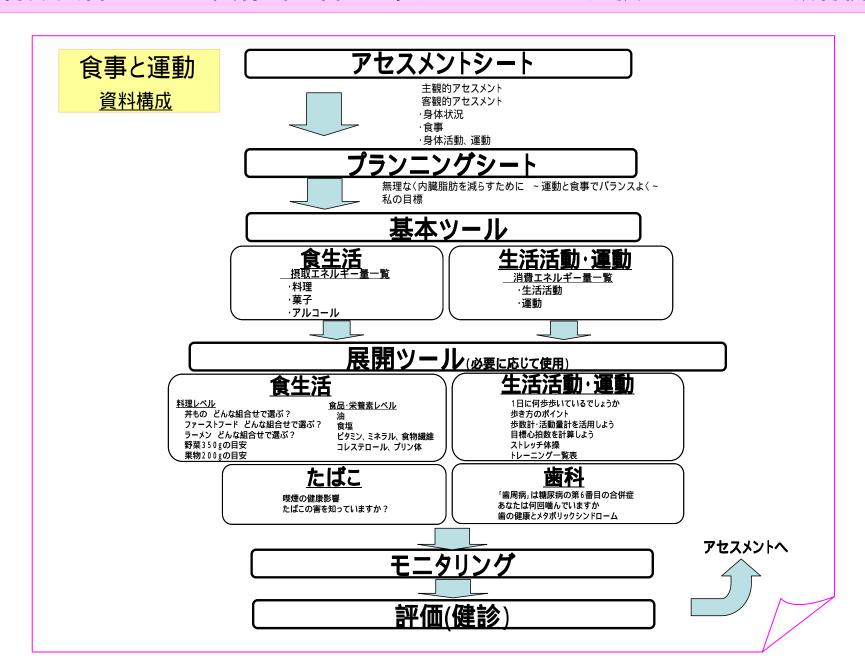
行動変容のために具体的に何をどうすればよいかを選択できるための教材例

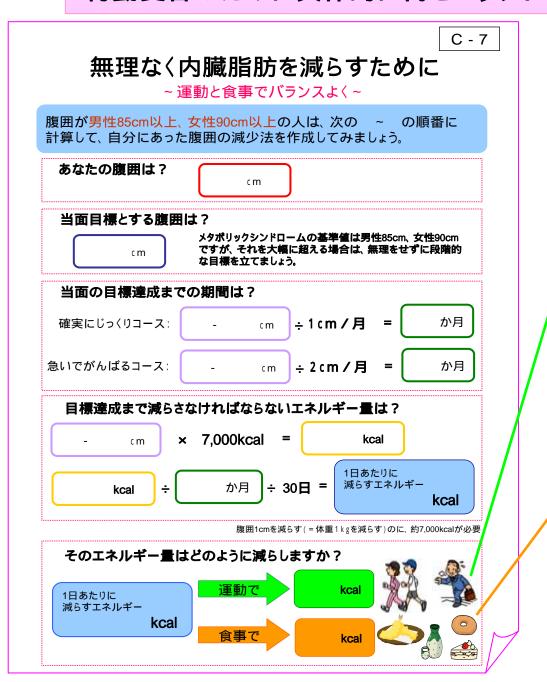
..... 35 ~ 38

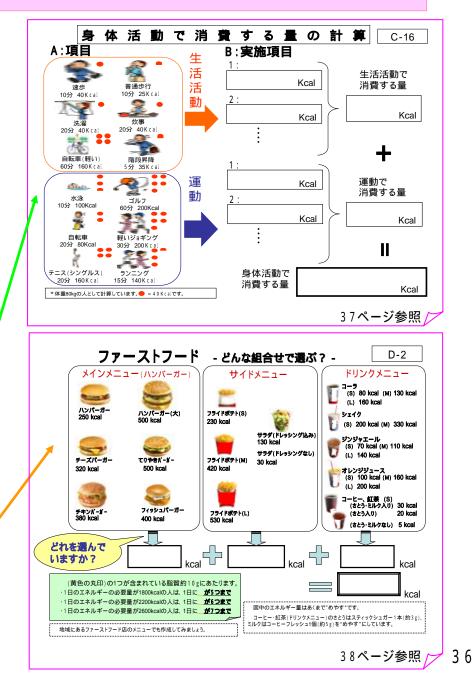


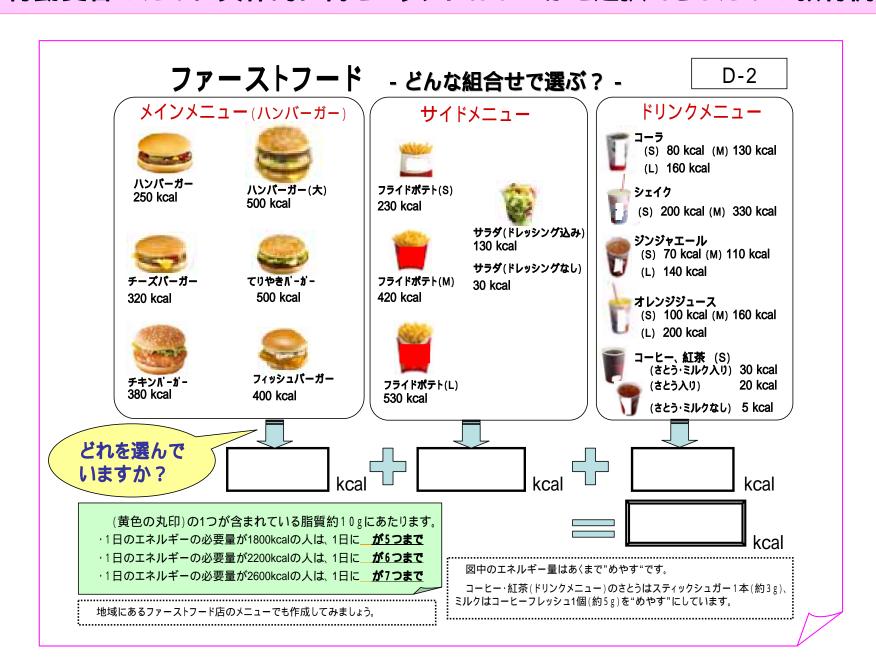
健診の重要性

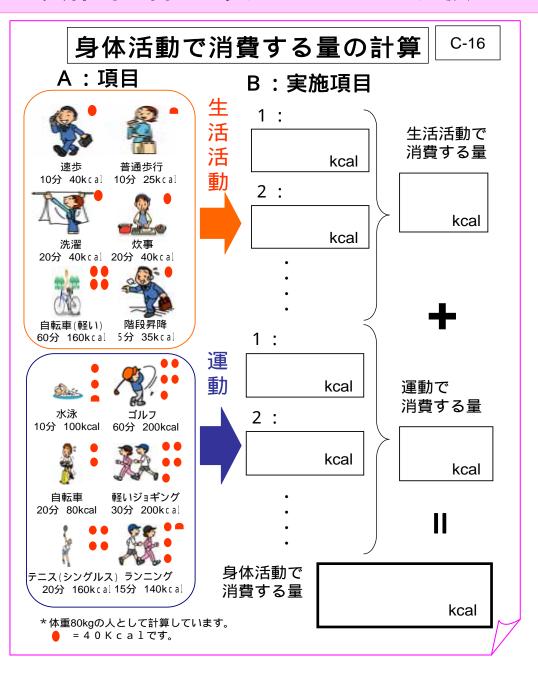
- 健康増進法 第2条(国民の責務)
 - 国民は、健康な生活習慣の重要性に対する関心と理解を深め、 生涯にわたって、自らの健康状態を自覚するとともに、健康の増 進に努めなければならない
- 健康づくりは自己責任と言われています。生活習慣病は自覚症状がありません。では、国民は何をきっかけにして自覚したらいいのでしょう。自覚するためには健診が必要です。
- 健診結果をみる以外にどのような方法があるでしょうか。











健康づくりのための運動基準2006~身体活動·運動·体力~ (概要) 健康づくりのための運動指針2006~生活習慣病予防のために~(概要) <エクササイズガイド2006>

策定の趣旨

運動基準

生活習慣病を予防する観点を重視して、生活習慣病の予防についてのエビデンスに基づき身体活動量・ 運動量・体力(最大酸素摂取量)の基準を示す。

運動指針

運動基準に基づき、安全で有効な運動を広く国民に普及することを目的として、現在の身体活動量と体力の評価とそれを踏まえた目標設定の方法、それらを達成するための方法を具体的に示す。

身体活動・運動の単位

強度の単位:メッツ

- ・身体活動の強さを、安静時の何倍に相当するかで表す単位
- ・安静時は1メッツ

量の単位:メッツ・時

- ·当該活動の「強度×時間」
- ・運動指針では

1メッツ·時 = 1エクササイズ(Ex)の運動

参考

|体重60kgの場合:1メッツ・時 = 63kcal

(標準体重の場合:1メッツ·時 体重×1.05kcal

運動基準・運動指針の概要

身体活動量(運動量を含む)の基準: 週23メッツ・時

運動量の基準: 週4メッツ・時

目 標

目標は、

週23Iクササイズ(メッツ・時)の活発な身体活動(運動・生活活動)! そのうち、4Iクササイズは活発な運動を!

(活発な身体活動: 3メッツ以上の身体活動)

評価から実践まで

いつでも、どこでも、楽しく歩こう1日1万歩! 自分に合った運動でいい汗かこう、週合計60分!

現在の身体活動量の評価

身体活動量評価チェックシートを使ってみましょう

現在の体力の評価

体力(持久力と筋力)が目標に達しているかチェック してみましょう

個人の状況に 応じた目標設定 どれだけ身体活動量(運動量)を増やすかどのような運動を行うか

運動の実施

ライフスタイルに合わせて、体力に応じて実践 準備運動・整理運動を行い安全に実施しましょう

目標は、

ランニング:7~8分

水泳:7~8分

週23Iクササイズ(メッツ・時)の活発な身体活動(運動・生活活動)! そのうち、4Iクササイズは活発な運動を!

重い荷物を運ぶ:7~8分

- ·これから運動を始める人 : 週2Exから始めて
- ·運動量が4Ex未満の人:週4Exを目標に
- ·運動量が4Ex以上の人:10Exを目標に

1 エクササイズに相当する活発な身体活動

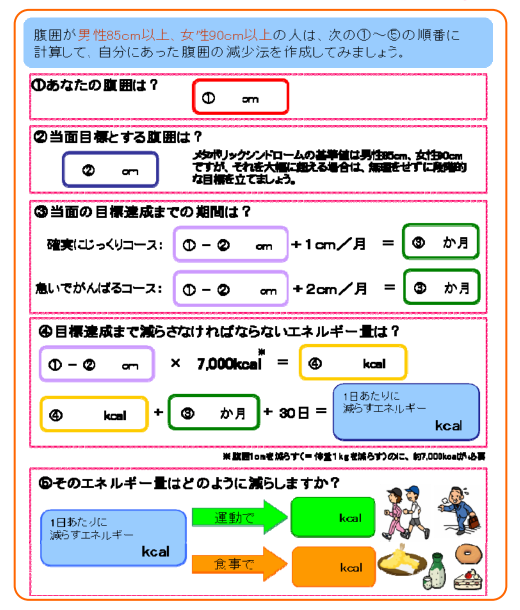


身体活動量評価のためのチェックシート

	活動内容					運動	生活 活動	合計
月						Ex	Ex	Ex
火						Ex	Ex	Ex
水						Ex	Ex	Ex
木						Ex	Ex	Ex
金						Ex	Ex	Ex
土						Ex	Ex	Ex
日						Ex	Ex	Ex
	合計					Ex	Ex	Ex

無理なく内臓脂肪を減らすために

~ 運動と食事でバランスよ 〈 ~



運動で消費するエネルギー量













				00			
	速步	水泳	自転車 (軽い負荷)	ゴルフ	軽い ジョギング	ランニング	テニス (シングルス)
強度 (メッツ)	4.0	8.0	4.0	3.5	6.0	8.0	7.0
運動時間	10分	10分	20分	60分	30分	15分	20分
運動量 (Ex)	0.7	1.3	1.3	3.5	3.0	2.0	2.3
体	重	別 消	費	エネ	ル	* -	- 量
50kg	25kcal	60kcal	55kcal	130kcal	130kcal	90kcal	105kcal
60kg	30kcal	75kcal	65kcal	155kcal	155kcal	110kcal	125kcal
70kg	35kcal	85kcal	75kcal	185kcal	185kcal	130kcal	145kcal
80kg	40kcal	100kcal	85kcal	210kcal	210kcal	145kcal	170kcal

エネルギー消費量は、強度(メッツ)×体重×時間(h)×1.05の式から得られた値から安静時のエネルギー量を引いたものです。全て5kcal単位で表示しました。

各種運動のエクササイズ(メッツ・時)数表

メッツ	運動内容	1ェクササイス [・] (メッ ツ·時)に相当する時 間
3.0	普通歩行、ボーリング、フリスビー、バレーボール ウエイトトレーニング(軽・中等度)	20分
3 . 5	ゴルフ(カートを使用)	
4.0	水中運動、卓球	1 5 25
4.5	バドミントン	15分
5.0	野球、ソフトボール、速歩 (107m/分)	
6.0	ウエイトトレーニング(高強度、パワーリフティング、ボディビル) バスケットボール、スイミング:ゆっくりしたストローク	
6 . 5	エアロビクス	10/
7.0	ジョギング、サッカー、テニス、水泳(背泳)、スキー、スケート	10分
8.0	サイクリング (約20km/時)、ランニング(134m/分) 水泳 (ゆっくりしたクロール)	
10.0	ランニング(161m/分)、柔道、ラグビー、水泳(平泳ぎ)	
11.0	水泳(バタフライ、早いクロール)	7~8分
15.0	ランニング(階段を上がる)	

保健指導の具体的な進め方の事例

(武見副大臣)

「武見ができるなら、誰に でもできる」という気持ち をお伝えしたいと思いま す。



(石田副大臣) 克服した暁には、その 快適感を様々な場で お伝えしたいと思います。

厚生労働副大臣のメタボ退治

(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/metabo/index.html)

アセスメント

対面により、腹囲の測定及び対象者自身による生活習慣の振り返りを行う。 腹囲の計測 食生活状況の振り返り

運動状況の振り返り

(武見副大臣)





(石田副大臣)



管理栄養士による腹囲測定の様子

現在 (平成18年11月)

体重84Kg 腹囲100.5cm

体重88Kg 腹囲

腹囲101.5cm

プランニング

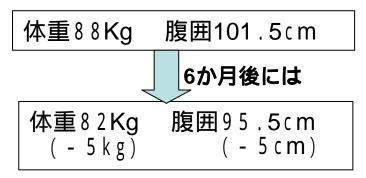
対象者自身による行動目標や評価時期の設定を支援する。 プランニングシートの作成



(武見副大臣)



(石田副大臣)



行動計画実施状況把握のためのチェックリストの具体的な例 (例1) * 対象者の行動目標・行動計画に合わせてチェック項目を作成すること

月	日(月)	日(火)	日(水)	日(木)	日(金)	日(土)	日(日)
天気	□晴 □曇 □雨 □雪	口晴 口養 口雨 口雪	□請 □曇 □雨 □雪	口晴 口量 口雨 口雪	口晴 口養 口雨 口雪	口晴 口曇 口雨 口雪	□晴 □最 □雨 □雪
身体チェック	•			f2k	M	÷.	*8
●体重計測	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した
(毎朝計測)	(計測時間 :)	(計測時間 :) 口計測しなかった	(計測時間 :)口計測しなかった	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :) 口計測しなかった	(計測時間 :)
●今日の体重	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg
●腹囲計測 (毎週に1回計測)	□計測した() □計測しなかった	cm	V.H.				W-0-
運動チェック 目標:60	kcal/日消費量ア	ップ 目安→普通	歩行(10分間)	約25kcal 速	歩(10分間)約4	Okcal	
●普通歩行10分	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	□できた □できなかった
●速歩 10分 速歩10分 約1,000歩	□できた □できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	□できた □できなかった	□できた □できなかった
●腹筋	口できた()回 口できなかった	口できた()回 口できなかった	□できた()回 □できなかった	口できた()回 口できなかった	口できた()回 口できなかった	□できた()回 □できなかった	□できた()回 □できなかった
●今日の参数	()歩	()歩	()歩	()歩	()歩	()歩	()参
食事チェック 目標: 14	0 kcal/日 摂取量	ダウン 目安→ク	リームパン/ジャレ	パン (各1個) 約	300kcal ざる	るとは(普通盛1人	前)約300kcal
●甘い炭酸飲料は飲まない1本(500ml)約200kcal	ロできた ロできなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	□できた □できなかった
●コーヒーの砂糖は甘味料(エネ ルギー量の低いもの)とする。 スティックシュガー(1本)約12kcal 甘味料(1本)約2kcal	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった	ロできた ロできなかった
揚げ物・炒め物は1日1料理まで	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	□できた □できなかった
●菓子は2日に1回、1個まで クリームパン/ジャムパン (各1個)約300kcal	□菓子を食べなかった □1個食べた □2個以上食べた	□菓子を食べなかった□1個食べた□2個以上食べた	□菓子を食べなかった □1個食べた □2個以上食べた	□菓子を食べなかった □1個食べた □2個以上食べた	□菓子を食べなかった□1個食べた□2個以上食べた	□菓子を食べなかった □1個食べた □2個以上食べた	□菓子を食べなかった □1個食べた □2個以上食べた
●3食以外の夜食は食べない ご飯(1杯)約300kcal	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	口できた 口できなかった	□できた □できなかった	口できた 口できなかった
総合チェック		democratical Co.Anti-		Brown Committee		4	
●今日はよく頑張った!	□Yes □No	□Yes □No	□Yes □No	□Yes □No	□Yes □No	□Yes □No	□Yes □No

行動計画実施状況把握のためのチェックリストの具体的な例(例2)*対象者の行動目標・行動計画に合わせてチェック項目を作成すること

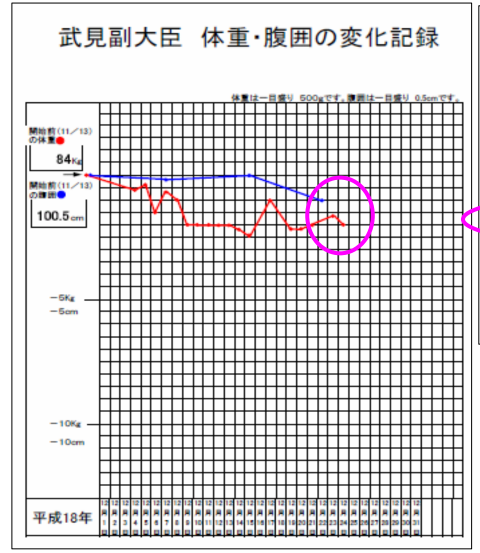
月	日(月)	日(火)	日(水)	日(木)	日(金)	日(土)	日(日)
天気	□晴 □曇 □雨 □雪	□晴 □最 □雨 □雪	□晴 □最 □雨 □雪	□晴 □最 □雨 □雪	□晴 □曇 □雨 □雪	□晴 □最 □雨 □雪	□晴 □曇 □雨 □雪
身体チェック		•	•				
●体重計測	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した	口計測した
(毎朝 計測)	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :)	(計測時間 :)
	口計測しなかった	口計測しなかった	口計測しなかった	口計測しなかった	口計測しなかった	口計測しなかった	口計測しなかった
●今日の体重	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg	()Kg
●腹囲計測	口計測した()	cm					
(毎週1回計測)	口計測しなかった						
運動チェック 目標:80	kcal/日 消費量アッ	プ 目安→	階段昇降(5分間)	約35kcal、速歩	(10分間) 約40	Kcal	
●意識してなるべく歩く(速歩)	口できた	口できた	口できた	口できた	口できた	口できた	口できた
目安:合計10分	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった
●今日の歩数 目標:8,500歩	()歩	()歩	()歩	()歩	()歩	()歩	()歩
●階段昇降	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた	□5階分×2回できた
目安:合計5分	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた	□5階分×1回できた
	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった	口できなかった
食事チェック 目標: 160) kcal/日 摂取量ダ	ウン 目安-	ナビール 1缶(35	Oml)約140k	cal、発泡酒1缶()	350ml)約16	O Kcal
●ビールは1日1缶(350ml)まで	口飲まなかった	口飲まなかった	口飲まなかった	口飲まなかった	口飲まなかった	口飲まなかった	口飲まなかった
	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ	□1缶飲んだ
	□2缶以上飲んだ	口2缶以上飲んだ	□2缶以上飲んだ	□2缶以上飲んだ	□2缶以上飲んだ	口2缶以上飲んだ	口2缶以上飲んだ
●今日の飲酒量	ロビール	ロビール	ロビール	ロビール	ロビール	ロビール	ロビール
	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶	350ml缶→()缶
	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯	中ジョッキ→()杯
	□焼酎	□焼酎	□焼酎	□焼酎	□焼酎	□焼酎	□焼酎
	水割り →()杯	水割り →()杯	水割り →()杯	水割り →()杯	水割り →()杯	水割り →()杯	水割り →()杯
	ロック →()杯	ロック →()杯	ロック →()杯	ロック →()杯	ロック →()杯	ロック →()杯	ロック →()杯
	□日本酒()合	□日本酒()合	□日本酒()合	□日本酒()合	□日本酒()合	□日本酒()合	□日本酒()合
	ロワイン()杯	ロワイン()杯	ロワイン()杯	ロワイン()杯	ロワイン()杯	ロワイン()杯	ロワイン()杯
	ロウイスキー	ロウイスキー	ロウイスキー	ロウイスキー	ロウイスキー	ロウイスキー	ロウイスキー
	シングル→()杯	シングル→()杯	シングル→()杯	シングル→()杯	シングル→()杯	シングル→()杯	シングル→()杯
	口その他	口その他	口その他	口その他	口その他	口その他	口その他
	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()
総合チェック							
●今日はよく頑張った!	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes
一 フロルかく機械フル:	□No	□No	□No	□No	□No	□No	□No
●気分よい1日だった	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes	□Yes
- M/100 - 1 H/2 //2	□No	□No	□No	□No	□No	□No	□No

モニタリング

生活習慣の改善状況の確認、新たに確立された行動の維持のための支援を行う。

体重・腹囲の変化を確認

生活習慣チェックリストを確認



12月	18 日(月)	19 日(火)	20 日(水)	21 日(木)	22 日(金)	23 日(土)	24 日(日)
天気	口味 数章 口馬 口管	口味 口養 四馬 口葉	ON DE DE DE	CM DE DE DE	口味 巻筆 口無 口業	口味 色素 口布 口集	DM D美 DM D章
身体チェック							
●体育計劃 (本質計画)	口計測した わ計測しなかった	自動剤した	力計算した 口針等しなかった	数数数した 口数数になかった	DEBLA	自分割した 日料剤しなかった	自分別した 口を別しなかった
● 今日の 株里	184	(81. 8)Nr	C 81. 8 384	1. 82. 0)Kg	1 189	(82.4)Ka	(82.0) Na
●政治計画 後表に担任者	自計算した(99 5)a 口計算しなかった						
運動チェック 目標:60	kcal/日 消費量ア	ップ 目安→養護	多行(10分階)	的25kcal 連	歩(10分間)約 4	Okcal	
**************************************	Otet: Otetabat:	Dreft: Dreftsut:	Dret: brestent:	Destable Destable	bret: Dretout	Drate Drate-ot	Drett Oreubot
●選多 10分 連多10分 約1,000多	ロできた むてきなかった	ロできた むできなかった	口できた わてきなかった	Dret: Dreumst	ロできた むてきなかった	Dression.	Bret: Dregest
• B.E.	Dreti im	ロできた()器 むできなかった	Dreft ISS	ロできた()例 数できなかった	ロできた()名 むできなかった	Dreti IM	Drett IM
●今日の多数	1 3.761 19	(1,697 18	2 977 18	8 177 18	(A 896)#	12,004	16,029 19
	w mean to 語彩量	ダウン 目安→ク	リームバン/ジャル	バン (各1個) 約	300kcal 31	CIO 1800	9) 8300kcal
1.8-(500wi/) 8)2009usi	行できた 口できなかった	聞できた 口できなかった	Bren. Dreamon	Bret Dressont	日できなかった	Bret. Bressot	Bret: Dresson
●コーヒーの初端は世世科(エキ ルギー量の低いもの)とする。 ストのからまー(1本)約12kcml	むできた ロできなかった	Etet: Oteunot	Dreft Dreftstate	むできた 口できなかった	むできた 口できなかった	むできた 口できなかった	Dret: Oresport
●集け物-日の物は、	District Co.	わできた	brets	Dret:	D T # ft	Pres	(4) 可養力
	口できなかった	Destroom	DECEMBER 1815	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	m centrals	Dregwah	OTECHNIC
●菓子は2日に1番、1番まで ケリーム/し/ジャム/し 各1数 約300kml	む重手を食べなかった ロ1倍食べた ロ2倍以上食べた	お菓子を食べなかった 口1個食べた 口2個以上食べた	口量子を変べなかった 約1億食べた 口を情以上食べた	打菓子を食べなかった 口1個食べた 口2個以上食べた	担集子を集べなかった 口1個金べた 口2個以上食べた	お菓子を食べなかった 口1個食べた 口を使以上食べた	物菓子を食べなかった 口・観食べた 口を倒は上食べた
●3食以外の在食は食べない ご類(1件)約300kmil	むできた ロできなかった	Deschilt.	DT#fi OT#\$# of:	Drets	Dretanot	Stephon.	DT#t: OT#UP-st:
総合チェック							
●今日はよく確保った!	Ciries Ciries	Etras Citia	Cires Ethio	Dires DNs	Dries.	DYes ONe	DYes DNs

管理栄養士・保健師からのコメント

開始3週間で、確実に体重と腹囲の数値に成果が現れています。 甘い飲み物や菓子類に関しては、ほぼ毎日目標を達成していますね。 今まで間食として食べていた菓子類をやめ、果物を食べるようになったことで、 摂取エネルギー量を減らすことにつながっています。 しっかり食べて、低いエネルギー量にするという工夫が大切ですね。

評価(中間評価)

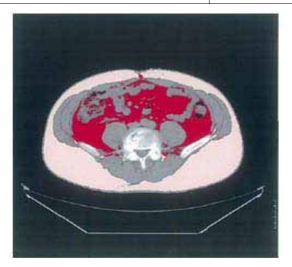
身体状況や生活習慣に変化が現れたか確認する。 必要に応じて、行動目標の修正を行う。

身体測定結果 減少しています。

項目	平成18年11月	12月	目標 平成19年5月
体重	84.0 Kg	82.0 Kg (2.0 kg)	79.0 K g
腹囲	100.5¢m	99.5cm (1.0 cm)	9 5 . 5 c m

血液検査等結果 改善しています。

項目	4月の健診結果	現在(4月との比較)	標準値
血清尿酸	7.6mg/dl	6.9mg/dl(0.7mg/dl)	7.0mg/dl以下(男性)
LDLコレステロール	138mg/dl	98mg/dl(40mg/dl)	120mg/d]以下



内臓脂肪測定結果 100.7cm2でした。

内臓脂肪の面積(赤色の部分)

内臓脂肪の面積が100~150cm2の間にある場合は「内臓脂肪が多い」状態といえます。 赤色の部分が内臓脂肪の面積、ピンク色の部分が皮下脂肪の面積です。

健康増進施設認定制度について

(平成19年3月1日現在)

健康増進施設認定規程 根 拠

運動型健康増進施設

健康増進のための有酸素運動 を安全かつ適切に行うことのでき る施設

温泉利用型健康増進施設

認

定

要

件

健康増進のための温泉利用及 び運動を安全かつ適切に行うこ とのできる施設

温泉利用プログラム型 健康増進施設

温泉を利用した健康増進のた めのプログラム(以下のいずれ か)を提供する施設

> 特に優れた泉質を利用 周辺の自然環境を活用 地域の健康増進事業と連携

(設備要件)

運動関係 : 有酸素運動、筋力強化運 動等を安全に行える 設備 (トレーニングジム、 運動フロア及びプールの全部又は一部)

その他 : 体力測定、運動プログラム提供

及び応急処置のための設備

(人的要件 等)

運動プログラム提 供者(健康運動指 導士等)の配置

医療機関との連携 (3類型共通)

407ヶ所

(設備要件)

運動関係、その他:(運動型施設と同様)

温泉設備 : 次の5種類の設備 かぶり湯、全身及び部分浴槽、 寝湯、持続浴槽等、 気泡浴槽、

圧注浴槽等、

(人的要件)

運動プログラム 提供者の配置

温泉利用指導者 の配置(別紙参照)

30ヶ所

要件緩和 (平成15年に追加)

運動関係 : (不要)

その他: 血圧測定、温泉利用プログラム 提供、生活指導及び応急処置設備

温泉設備 : 次の2種類の浴槽

刺激の強いもの(泉温42度以上 等) 刺激の弱いもの(泉温33~39度 等)

(人的要件)

温泉入浴指導員 の配置

(別紙参照)

11ヶ所

その普及を図る(3類型を規定)な内容の施設を厚生労働大臣が認定し国民の健康づくりを推進する上で適切

告示

(設備要件)

温泉利用指導者・温泉入浴指導員について

(平成19年3月1日現在)

温泉利用指導者 (配置施設:温泉利用型健康増進施設)

役 割

温泉利用者が温泉の持つ保健的機能を応用した健康増進、疾病予防のための温泉利用を安全かつ適切に実践できるよう指導

医師の指示に基づき温泉療養を行う利用者に適切な援助等を行う

受講資格

保健師、管理栄養士 4年制体育大学等卒業者 看護師等で4年制大卒者等 体育系短大卒業者で2年以 上温泉利用指導に従事 5年以上温泉利用指導従事 健康運動指導士 外

講習内容

時間 40単位60時間(11日間)

内容 健康づくり施策概説、保養地衛生学の基礎、予防医学・リハビリテーション医学概論、温泉医学総論、入浴プログラム作成実習、温熱療法保養食の基礎、体力測定法、運動処方、救急法、心肺蘇生法 外

講習修了者数 : 355人

温泉入浴指導員 (配置施設:温泉利用プログラム型健康増進施設)

役 割

温泉利用プログラムの安全かつ適切な 実践指導を行う

生活指導、安全管理、救急処置を行う

受講資格

特に設けておらず旅館経営 者等、受講希望者を幅広〈受 入れ

講習内容

時間 8単位12時間(2日間)

科目 健康増進医学の基礎、温泉医 学総論、リハビリと温泉、入浴プロ グラム指導実習、救急法 外

講習修了者数 : 2,916人

新しい「健康運動指導士」5つのポイント

(財)健康・体力づくり事業財団では、平成17年7月、有識者や体育系大学、フィットネス産業界等の 関係者による検討会を設置して健康運動指導士養成事業の充実強化策について検討を行い、平成 18年6月、検討委員会報告書を発表した。

その中で、今後、健康運動指導士が、「ハイリスク者も対象とした安全で効果的な運動指導を行える専門家を目指す上で、まず取得すべき標準的な資格」として認められるよう、養成カリキュラムの拡充、養成校制度の創設などの具体的な提言が示され、以下とおり、平成19年度から、質の高い健康づくりのための運動指導者の養成と確保に向けた充実強化策が実施されることとなった。

POINT

養成カリキュラムの充実強化

~ 生活習慣病予防・介護予防を充実・強化し、さらに健康づくりの現場実習を導入 ~

健康運動指導士の養成講習会の単位数を、現行96単位(144時間)から120単位(180時間)に拡充。

医学的基礎知識の強化、行動変容技法、健診結果に 基づ〈運動指導など

養成校で資格を取得しようとする学生には、フィットネス産業等の 現場施設での実習(概ね7日間)を義務化。 資格更新時講習に実習を導入。 (17年度) **96単位** (18年度) **99単位** (19年度~) **120単位**

POINT

養成校制度の創設 ~ 4年制体育系大学から多くの指導士が誕生~

4年制体育系大学等を、健康運動指導士の養成校に認定。 養成校で必要単位を修了した学生は、講習を免除。 (試験に合格して卒業すれば資格を取得)



POINT

保健師·管理栄養士等には講習会の一部科目を免除 ~ 資格保持者等には大幅に科目を免除~

保健師、管理栄養士、4年制体育系大学の卒業生、健康運動実践指導者については、講習科目を大幅に免除。

< 科目免除 > (H19年度以降)

講習単位 **120単位**

免除後

保健師· 管理栄養士 69単位 4年制体育系 大学既卒者 **44単位**

健康運動実践指導者 (実務経験1年以上) **40単位**

POINT

実務経験者の資格取得を促進 ~ 現在活躍中の方にも門戸を開放 ~

5年以上、健康づくりのための運動の指導経験を有する方などに受験資格を付与。(5年間(H19~H23)の限定措置。ただし、講習会の一部科目の受講が必要。)

<対象者>

実務経験5年以上

4年制体育系大学 卒で実務経験2年以 上 体育系短期大学又は 専修学校卒で実務経 験3年以上



健康管理概論 生活習慣病 **24単位** 5

など

験

POINT

登録更新時講習を充実~生涯教育を通じた健康運動指導士のレベルアップ~

資格更新時講習を強化し、

指導士に共通の課題に対応するための「**共通講座**」 活動領域別の専門性を習得するための「**専門講座**」 の2本立てに改組。 共通講座 (必須)

共通の健康づくりを巡る課題に対応 すべく統一した内容で実施

専門講座 (選択)

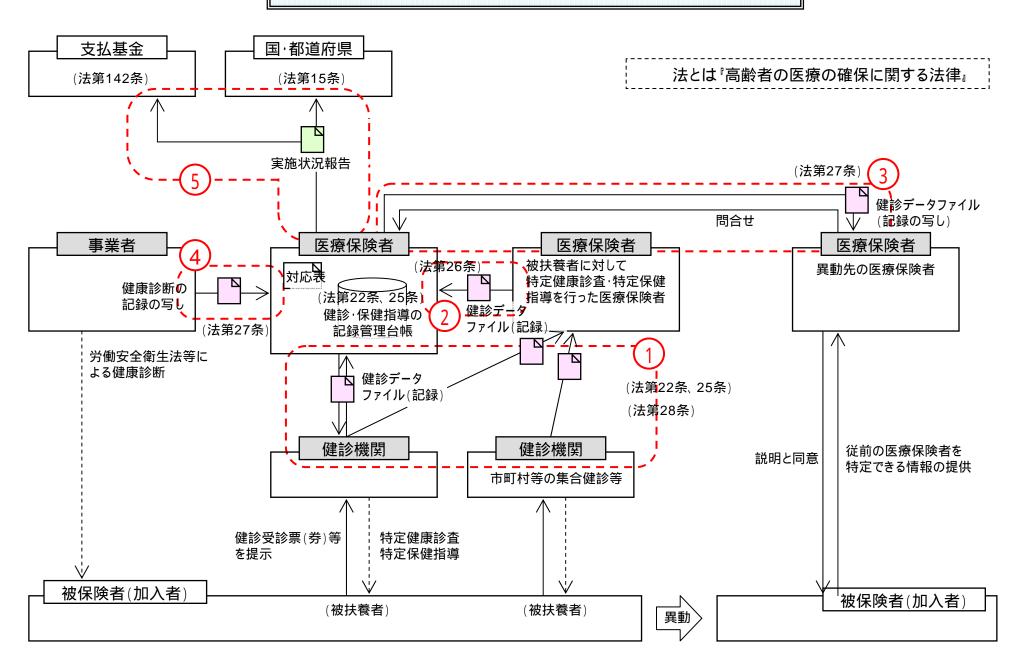
選択科目として活動領域に応じた専 門講座を設定

> 医療 フィットネス 介護・福祉 児童 な

医療保険者に健診・保健指導を義務化

- 40歳~74歳の被保険者·被扶養者が対象
 - 40 歳未満、75歳以上は努力義務(75歳以上は後期高齢者医療制度で対応)
 - 対象者を明確に把握できる
 - 健診未受診者を把握し、発症予防ができる
- 健診・保健指導のデータ管理
 - レセプトと突合することにより医療費との関係を分析できる
 - 治療中断者、治療未受診者を把握し、重症化防止ができる
- 特定健康診査等実施計画の策定
 - 健診実施率、保健指導実施率、メタボリック・シンドローム該当者・予 備群の減少率を明記
 - 後期高齢者医療制度への支援金の加算・減算に反映

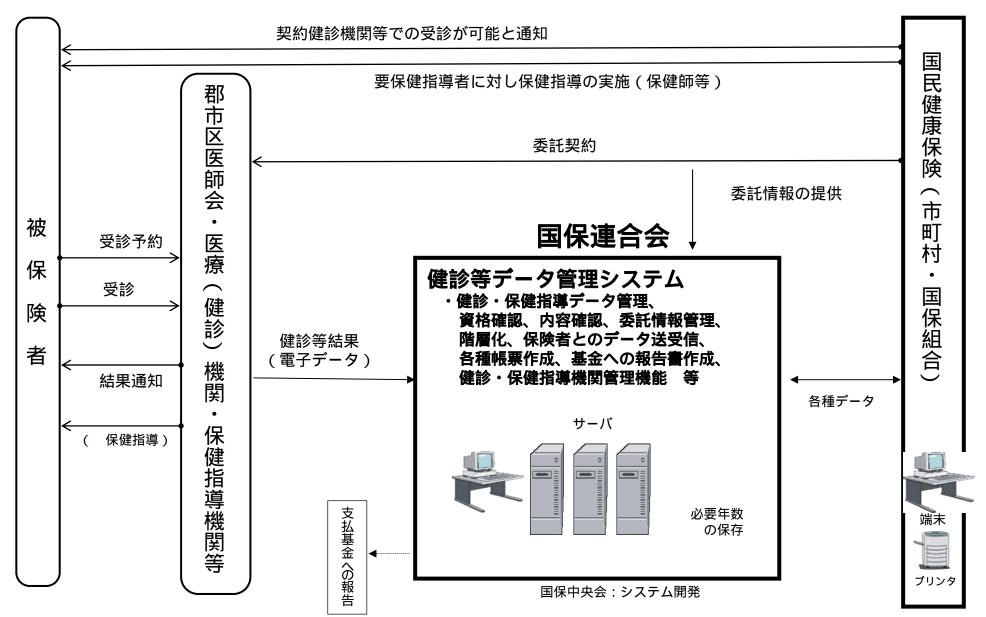
健診データの流れ



特定健診・保健指導データ管理システム概念図(案)

(参考)

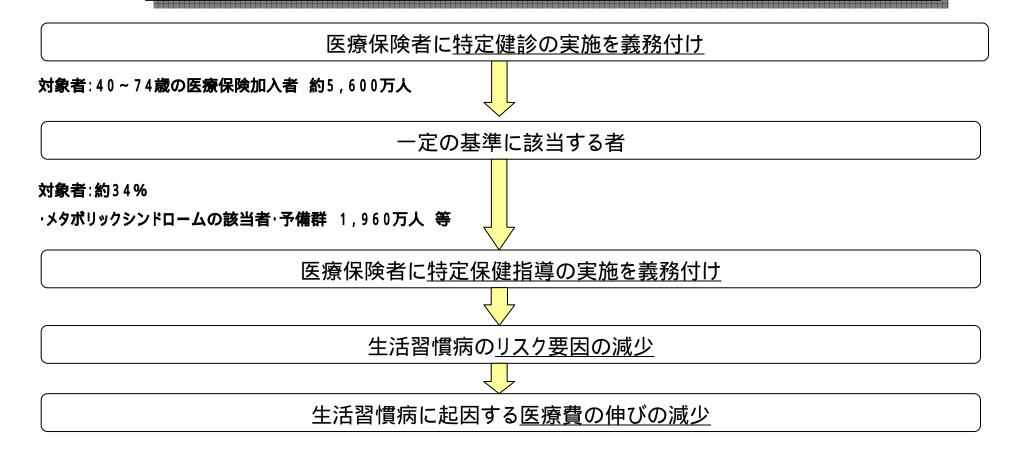
<国民健康保険における健診等の流れ図(案)>



個人情報保護

- 高齢者医療法では守秘義務と罰則を課しています。
 - 法30条(守秘義務)、167条(罰則)
 - 1年以下の懲役又は100万円以下の罰金
- 厚生労働省では、健康保険組合等の医療保険者が レセプト等の個人情報の適切な取扱のためのガイド ラインを設けています。
- http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/seisaku/kojin/dl/161227kenpo.pdf
- http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/seisaku/kojin/dl/170331kenpoqa.pdf
- http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/seisaku/kojin/dl/170401kokuho.pdf

保険者による健診・保健指導の実施(平成20年度施行)



医療保険者による後期高齢者医療支援金の加算・減算

平成25年度より、後期高齢者医療支援金について、以下の項目の目標達成状況をもとに加算・減算

項目

- ·特定健診の受診率(又は結果把握率)
- ・特定保健指導の実施率(又は結果把握率)
- ・目標設定時と比べた内臓脂肪症候群の該当者・予備群の減少率

(厚生労働大臣)特定健康診査等基本指針

- 特定健康診査等の実施方法に関する基本的な事項
- 特定健康診査等の実施及びその成果に係る目標に関する基本的な事項
- 前二号に掲げるもののほか、次条第一項に規定する特定健康診査等実施計画の作成に関する重要事項

(保険者)特定健康診查等実施計画

- 特定健康診査等の具体的な実施方法に関する事項
- ◆特定健康診査等の実施及びその成果に関する具体的 な目標
- 前二号に掲げるもののほか、特定健康診査等の適切か つ有効な実施のために必要な事項

平成20年から5年サイクルで策定・評価等

平成25年から

後期高齢者支援金の加算・減算

- 国が「特定健康診査等基本指針」で示す「特定健康診査等の実施及びその成果に係る目標に関する基本的な事項」の達成状況
- 保険者が「特定健康診査等実施計画」で定める「特定健康診査等の実施及びその成果に関する具体的な目標」の達成状況

参酌標準

- ●健診実施率 70%
- ●保健指導実施率 45%
- ▶メタボリックシンドロームの該当者・予備群者の減少率 10%

第1期はH24の値を、第2期(H25~)以降は毎年の値を示す

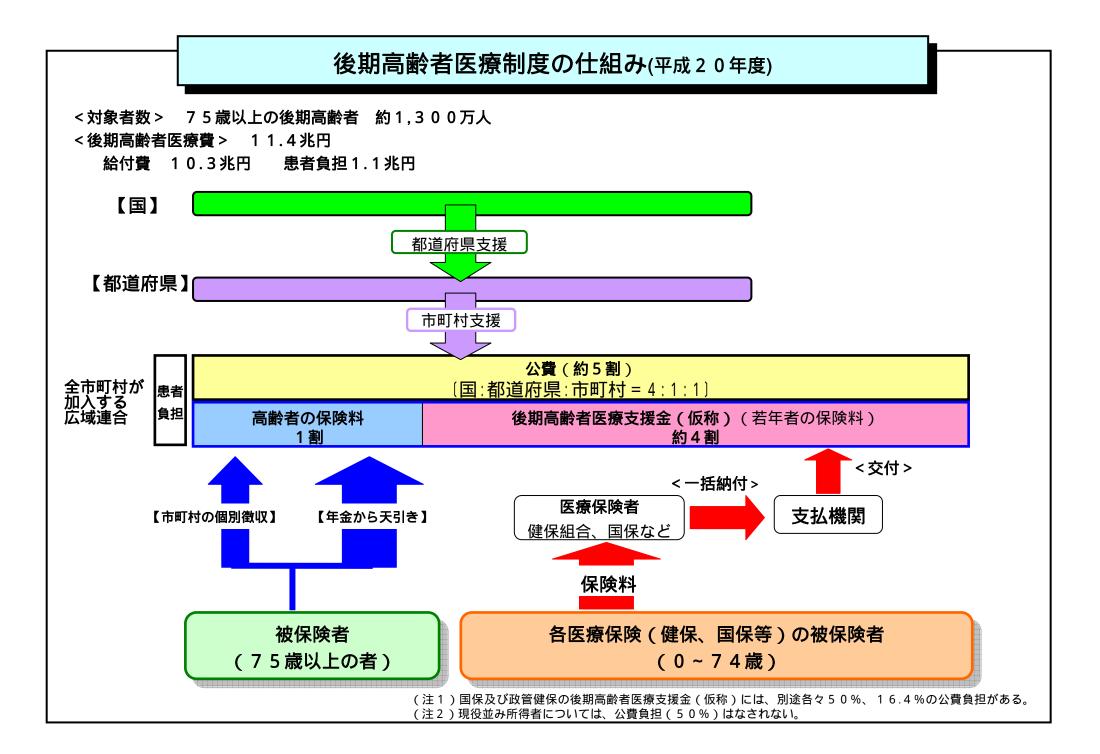
Н	一样画
П	【示

	H20	H21	H22	H23	H24
健診実施率	,			\	70
保健指導実施 率	の半	川断で、	保険 第2期	队	4 5
メタホ リックシント ロームの該当 者・予備群者 の減少率			標準にで設定		10

評価指標

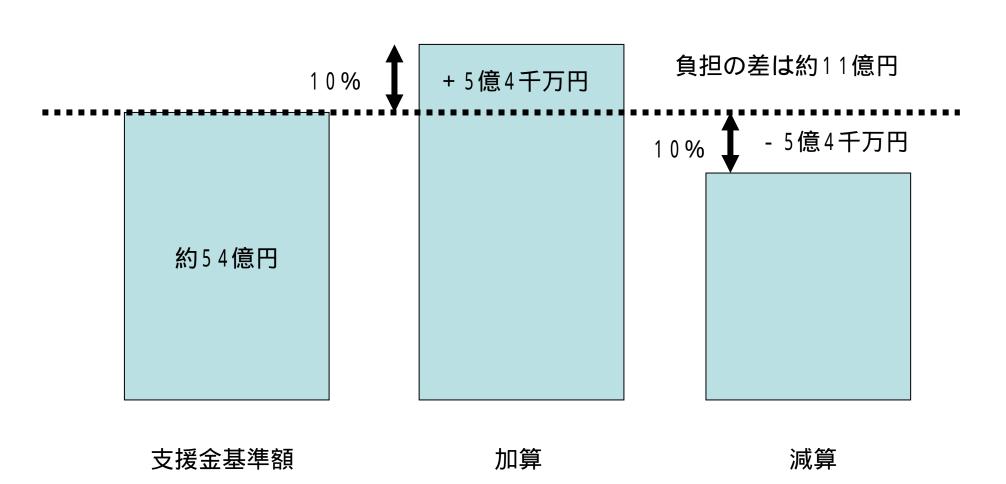
- ●健診実施率 %
- ●保健指導実施率 %
- ▶メタボリックシンドロームの該当者・予備群者の減少率%

(案)

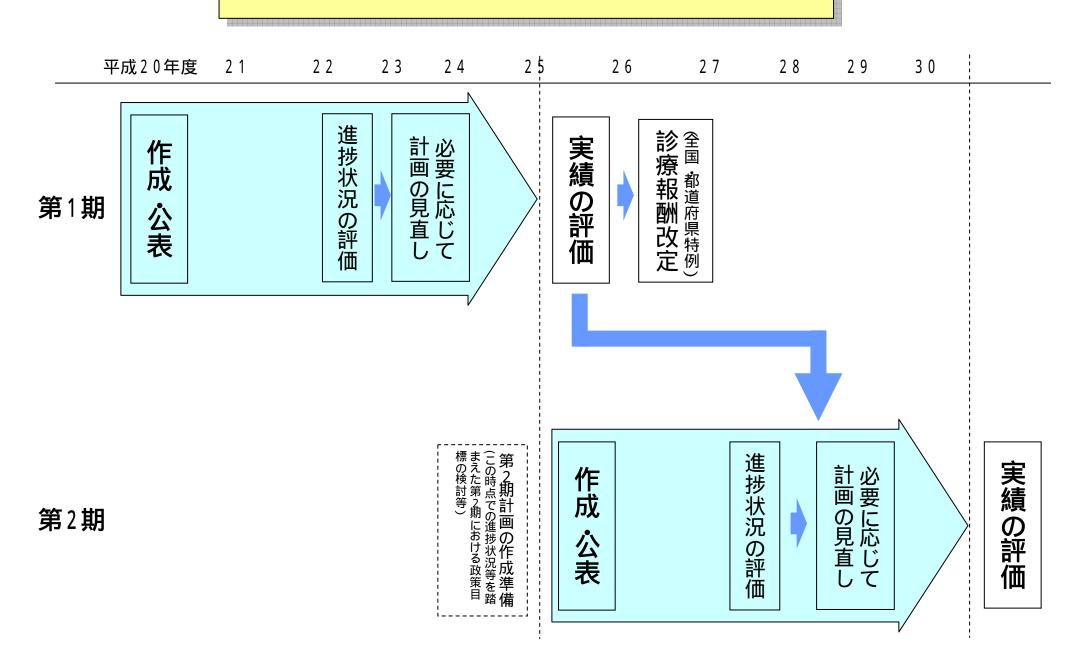


後期高齢者医療制度支援金の加算・減算

尼崎市の試算(0~74歳国保加入者数見込み数約15万人)



医療費適正化計画のサイクル



健やか生活習慣国民運動(仮称)の展開について(案)

これまでのポピュレーションアプローチの課題

健康日本21の目標項目(9分野70項目)は日常生活で意識し実践するには数が多過ぎること 健康日本21の目標達成に向けた効果的なプログラムやツールの展開が不十分なこと 普及啓発が行政や外郭団体中心であり産業界を含む社会全体の活動に必ずしも至っていないこと

産業界も巻込み"健やかな生活習慣"の普及定着を目指す国民運動の展開

重点分野の設定:健康日本21のうち、「運動・食事・禁煙」に焦点

ターゲットを明確にした戦略的で効果的な運動の推進:国民運動の着火点として子供の食育に着目

社会全体を巻込んだ運動の展開:産業界による取組の促進(社員・家族への普及啓発、社会貢献活動・経済

活動の一環として国民運動を推進)、地域・職域の特色を活かした様々な実践活動の促進

国民運動推進 の中核機関

玉

- ・国民への普及啓発
- ・科学的知見の**蓄積**と 情報提供
- 国民運動の基盤整備

健やか生活習慣国民運動全国協議会(仮称)

健やかな生活習慣の定着を目指し地域・職域における様々な取組を促進

- ・普及啓発キャンペーンの展開 *中央行事の開催
- ・全国の事例を収集・評価・啓発、実践の参考となる情報提供(ホームページ等)
- ・国民運動に参画する企業の登録制度(ヘルシーサポート企業(仮称)) 外

各団体、学校、産業界、 地方公共団体、マスコミ

国民運動への主体的参画

産業界

社員・家族に対する普及啓発 社会貢献活動 経済活動を通じた普及啓発

優れた事例

- ・収集
- ・評価
- ・啓発

実践団体·企業等の拡大 活動内容の多様化

地域社会

各地域・団体の特徴を活かした多彩 な実践活動

管理栄養士、保健師等による実践 の支援

食育国民運動

携

早寝早起き朝ごはん国民運動

携

健やか生活習慣国民運動(仮称)の進め方について(案)

18年度

国民運動準備会議の 設置準備

国民運動の基本方針検討

- ・運動の進め方 (運動、食事、 禁煙に焦点)
- 推進体制
- ・推進スケジュール

省内関係課・関係団体との意見 交換

国民運動の推進方策の素案検討

関係各省との連携方策協議 *文部科学省、農林水産省、 経済産業省

準備会議設置準備

- ·設置要網(案)等作成
- ・各団体への参加要請

19年度



国民運動プレイベントの開催

新しい国民運動の開始を前に国民、関係団体、企業、地方公共団体等への周知徹底を図る。

実 施 国、国民運動準備会議 等 予定時期 2月(都内で開催) 内容(例)

- ・全国の優れた実践事例の収集・評価・発表企業、学校・保育所、各種団体、地方自治体別
- ・企業、各種団体の活動紹介プース出展
- ・パネルディスカッション、ワークショップ その他 健体財団主催行事と共同開催

健康日本21推進全国大会

新たな国民運動及びプレイベント のPR、先駆的取組を全国から募集 時期 9月(開催地:福井県)

例えば・・・・

メタボ撲滅キャンペーン(産経新聞) 伊能忠敬上映運動(俳優座)

業務委託 = 企画提案コンペ実施(5月)

シンボルマーク・キャッチコピー等の提案 プレイベントの企画・運営の補助

[[]]

国民運動準備会議の設置(5月)

検討内容等

- ・国民運動の推進方策(広報戦略、実践促進策)
- ・運動の重点課題(子供の健全な食生活等)
- ・推進体制のあり方、試行的取組の実践呼掛け
- ・運動の財源確保策(基金造成、贊助会員制度等)

20年度

年度当⁽⁴⁾ 国民運動 全国協議会の発会

国民運動の開始を宣言

- ・予定時期 4月下旬
- ・記念行事開催
- ・シンボルマーク等発表

年度中盤

各

丑

体

試

行

的

取

国民運動の展開

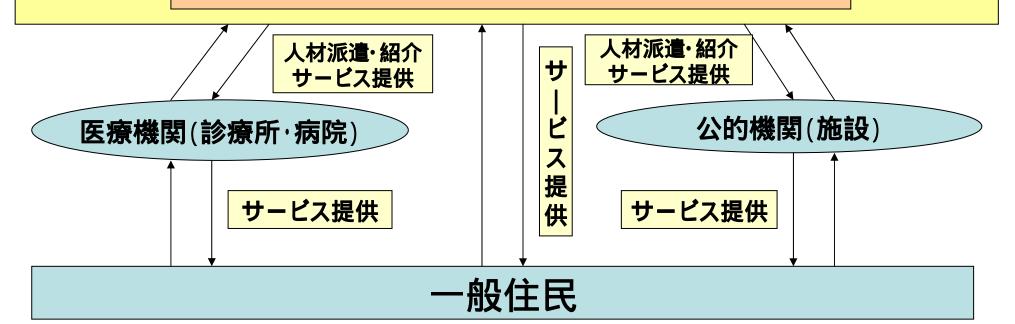
- 普及啓発及び実践促進 -
- ・食育月間(6月)や食生活改善善音及月間(10月)と連携したキャンペーンの展開
- ・啓発イベントの開催(10月)
- ・各種団体、企業、地方公共団 体の主体的活動の促進
- ・管理栄養士等による実践支援
- ・基金等への協力要請

21年度~

国民運動参画団体・企業の拡大

・生活習慣病予防の国民生活への漫透と定着

<u>都道府県と栄養ケア・ステーションの位置付け(参考例)</u> (社)日本栄養士会 栄養ケア・ステーション推進検討会 支援 連携 (社)都道府県栄養士会 情報 人材 栄養ケア・ステーション 指導 育成 人材派遣·紹介事業 栄養指導·相談·講演会等事業 資料作成 登録 保健指導請負事業健康企画·開発事業 介護予防事業 情報提供·資料作成事業



伊能忠敬は、18年間で4千万歩の歩行実測をして 日本地図 を完成さ

せた。その偉業を成す為に、歩くことで健康な身体を維持した。

伊能忠敬 子午線の夢

厚生労働省推薦

1に運動 2に食事しっかり禁煙 最後にクスリ

主演の加藤剛さんは、健康日本21推進国民会議委員の一人です。



あらためて夢を持った人生の素晴らしさと それを伝える健康の大切さを描いた映画があります。



健康づくりのイベント、 講座に組み合わせて、 この映画をご利用くだ さい。





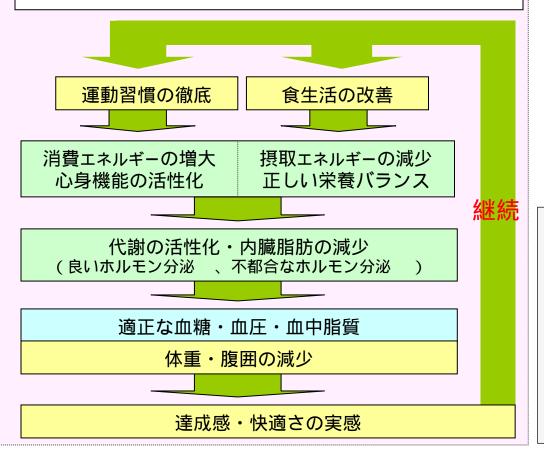


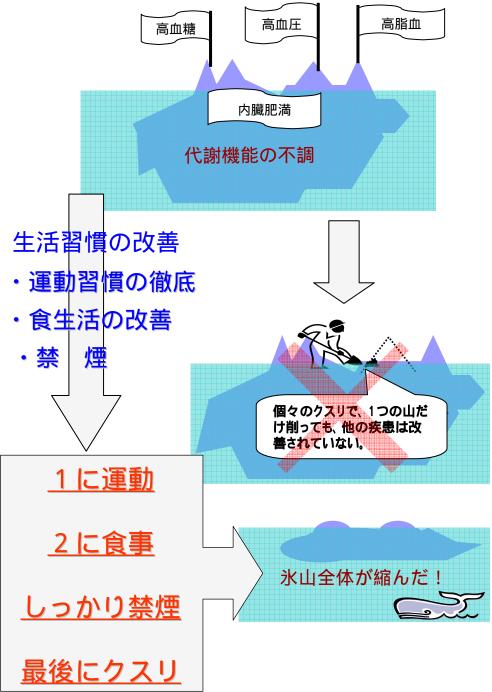
生活習慣病の発症・重症化予防

高血糖、高血圧、高脂血、内臓肥満などは別々に進行するのではなく、「ひとつの氷山から水面上に出たいくつかの山」 のような状態

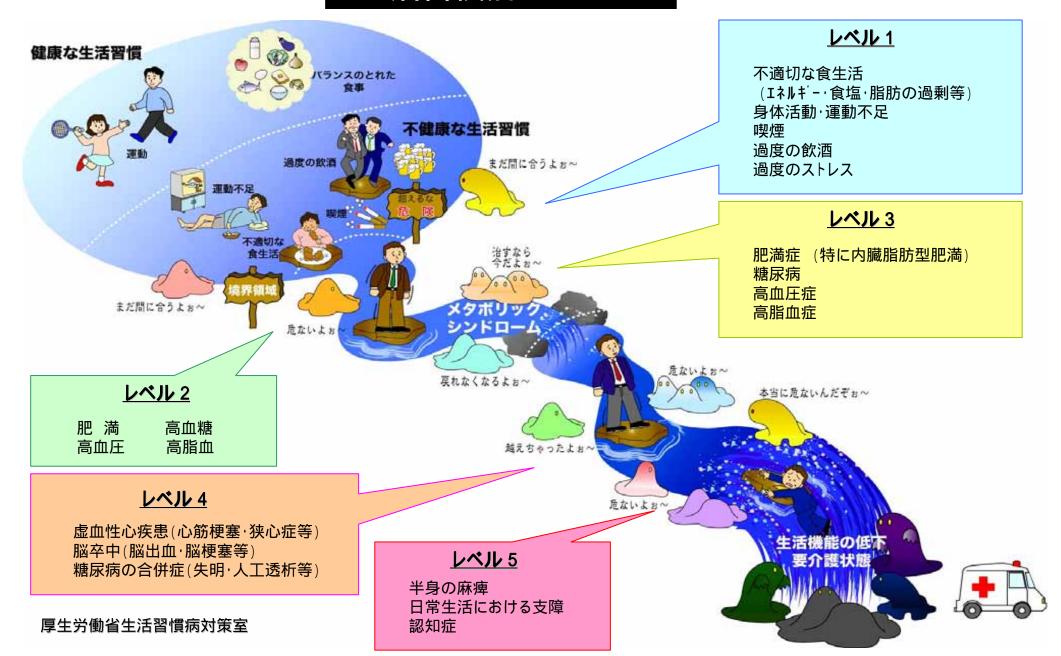
投薬(例えば血糖を下げるクスリ)だけでは水面に出た 「氷山のひとつの山を削る」だけ

根本的には運動習慣の徹底と食生活の改善などの生活習慣の改善により「氷山全体を縮小する」ことが必要





生活習慣病のイメージ



参考資料

厚生労働省 生活習慣病関連資料

- 健康づくりのための運動指針2006
 - エクササイズガイド2006
- 食事バランスガイド
- 禁煙支援マニュアル
- 標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)
 - 保健指導における学習教材集

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/seikatsu/index.html

国立保健医療科学院

標準的な健診・保健指導プログラム(確定版) 保健指導における学習教材集

http://www.niph.go.jp/soshiki/jinzai/koroshoshiryo/index.html