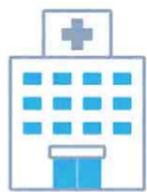


令和3年度から受診期間を1か月延長しました

がん検診・特定健康診査・成人歯科健康診査



新型コロナウイルス感染症が気になって受診を控えていませんか。
 自覚症状が現れにくい、そんな病気は少なくありません。
 生活習慣病の予防やがんの早期発見・早期治療のために、定期的な
 検(健)診で、健康状態をしっかりチェックしましょう。

③特定健康診査と健康診査は、受ける時点で
 市国民健康保険・県後期高齢者医療制度以外
 の健康(社会)保険などに加入している人

受診期間を1か月延長しました
 延長後は4年1月31日(月)まで

3年度から全ての検(健)診の受診期間を
 1か月延長し、受診機会を増やしました。
 延長後の受診期間は、4年1月31日(月)まで
 です。また、個別検診での乳がん検診(マン
 モグラフィ)の誕生月別の受診期間も変わら
 ず、4月～9月生まれの方は受診券が届い

対象者に案内と受診券を送付しました

3年4月1日現在の住民登録者で検(健)診
 の対象者に「令和3年度検診のご案内」と「受
 診券」を送付しました。宛て名の下に各がん
 検診と特定健康診査などの受診券がついてい
 ますので、切り取って使用してください。
 お手元に届いたらすぐに開封して検(健)診

の受け方などを確認し、受診の際は受診券を
 お持ちください。4月2日以降の転入者で、
 受診を希望する人は健康づくり課へ連絡を。

■検(健)診の対象にならない人

- ①職場検診や家族(被扶養者)検診などを受
 ける機会のある人。ただし重複しない検診項
 目に限り、市の検診を受けることができます
- ②他市区町村へ転出した人

令和4年4月1日時点の年齢

検診名	対象者	自己負担金		検診方法など
		個別検診	集団検診	
胸部レントゲン検診 (結核・肺がん)	40歳以上	200円	200円	肺全体のレントゲン撮影
	かくたん 喀痰細胞診 50歳以上	500円	500円	3日間の痰を採取し、痰に混じるがん細胞の有無を検査 ※胸部レントゲンを受け、問診した結果、喀痰検査に該当する人のみ
大腸がん一次検診	40歳以上	200円	200円	2日分の便を採取、便中の血液の有無を検査
前立腺がん検診	男性50歳以上	400円	400円	血液中のPSA(前立腺特異抗原とよばれる腫瘍 マーカー)を測定する検査 ※集団検診は特定健診と併用する場合のみ
胃がん検診	バリウム検査	1,600円	1,300円	バリウム(造影剤)を飲んでレントゲン撮影
	胃カメラ			口または鼻から胃カメラを挿入して行う検査
乳がん検診	超音波	女性30歳代偶数年齢	500円	乳房に超音波を当てる画像検査
	マンモ グラフィ	女性40歳以上 前年度未受診者	500円	乳房を板で挟んでレントゲン撮影
子宮がん検診 (子宮頸がん)	女性 20歳以上 前年度未受診者	500円	500円 (頸部のみ)	子宮頸部の細胞を採取、がん細胞や組織型を検査
		けい 頸体部1,000円		子宮体部の細胞を採取、がん細胞を検査 ※体部がん検診は、個別検診で医師が必要と判断した人のみ
成人歯科健康診査	40歳以上	800円 (70歳以上は無料)		むし歯や歯周病の有無など、口の中の状態や清掃状況 を調べる。健診当日の治療はできません。 ※76歳(昭和20年4月2日～21年4月1日生まれ)の方は、千葉県 後期高齢者医療広域連合の歯科健診(無料)の対象で、5月下旬 に通知します。そのため3年度は成人歯科健康診査は対象外です
肝炎ウイルス検査	40歳以上5歳刻みの 年齢(過去未受診者)	無料		血液中のB型・C型肝炎ウイルスを検査
	※上記年齢以外の41 歳以上過去未受診 者(希望者)	600円 (70歳以上は無料)		※41歳以上の過去未受診で、検査を希望する場合は、受診前に 健康づくり課に連絡してください。受診券を発行します
特定健康診査 および 健康診査 ◇生活習慣病の治療中の人も 健診を受けましょう	八千代市国民健康保険 加入の40歳から74歳	800円 (70歳以上は無料)	800円 (70歳以上は無料)	①問診 ②診察 ③血圧測定 ④身体測定(身長・体重・腹囲) ⑤尿検査(糖・たん たん 蛋白) ⑥血液検査(脂質・血糖・肝機能・腎機能) 詳細検査(心電図・眼底検査・貧血検査) ※詳細検査の対象は、今回の結果が、心電図は血圧が判定基準に 該当または不整脈が疑われる人。眼底検査は、血圧か血糖(今回の 結果で確認できない場合、前年度結果でも可)が判定基準に該当した 人。貧血検査は、貧血と診断されたことがある人が貧血が疑われる人
	千葉県後期高齢者 医療制度加入者	無料	無料	
	生活保護受給者 40歳以上	無料	無料	

※注意してほしいこと

広告