

令和4年度 第3回 全国健康保険協会千葉支部評議会概要報告

開催日	令和5年1月17日(火) 14:00～16:00
開催場所	日本生命千葉駅前ビル4階 千葉支部会議室
出席者	飯田評議員、椎名評議員、新谷評議員、中曽根評議員、中野評議員、宮本評議員、山口評議員(五十音順)
議題	1. インセンティブ制度における令和3年度実績について【報告事項】 2. 令和5年度千葉支部保険料率について【審議事項】 3. 令和5年度支部事業計画案及び支部保険者機能強化予算案について【審議事項】
議事概要 (主な意見等)	<p>事務局より、各議題について説明を行った。 各評議員からのご意見等は以下の通りである。</p> <p>1. インセンティブ制度における令和3年度実績について【報告事項】</p> <p>【被保険者代表】 制度開始から感じていることだが、インセンティブ制度は規模の大きい支部では結果が出づらく、規模の小さい支部が有利に思える。千葉支部が上位になるのは厳しいが仕方がない。</p> <p>【事務局】 千葉支部においては、2年前は47位、昨年は46位、今回は43位となった。決して褒められた順位ではないが、引き続き努力を重ねて少しずつ順位を上げていきたい。</p> <p>2. 令和5年度千葉支部保険料率について【審議事項】</p> <p>【学識経験者代表】 平均保険料率10%をできるだけ維持していくことについては承知した。参考までにお聞きするが、今回一番高いのが10.51%であるが、どこの支部であるかご教示願いたい。</p> <p>【事務局】 具体的な支部名は現時点ではまだ申し上げられない。なお、令和4年度の保険料率が一番高い支部は佐賀支部で、保険料率が一番低い支部は新潟支部である。また、令和4年度の保険料率での話になるが、最大と最小の支部間で1.49%ポイントの差が生じており、この格差の要因である医療費の地域差の縮小に向けて、保険料率の高い支部と本部でプロジェクトチームを組んで医療費の削減等に努めているところである。</p> <p>【被保険者代表】 介護保険料は今後も上昇するのか。</p>

【事務局】

後期高齢者支援金同様、高齢化に伴い、今後は介護受給者が増加することや、令和6年度に3年に一度の介護報酬改定が実施されるが、物価や人件費の増加によりプラス改定となることを推察すると、今後さらに介護給付費は増加していくと思われる。以上を踏まえると、介護保険料率も上昇していくものと考えている。

- 評議会として、令和5年度千葉支部保険料率の変更について了承。事務局より今後、理事長に対して支部長意見の申出を行う旨説明。

3. 令和5年度支部事業計画案及び支部保険者機能強化予算案について【審議事項】

【被保険者代表】

事業計画案について、本文の記載内容が今年度とあまり変化がないが KPI 達成の難易度が上がっている計画については、さらに努力すべき点であるので加入者への理解促進が必要である。

また、広報については、有識者等の意見も踏まえ効果的な広報を実施していくべきである。

そのほか、ジェネリック医薬品について、当たり前のことだが、規模の大きい支部ほどその使用が増えていけば医療費が大きく抑制されていくので、評議会においても更なる使用促進に向けて今後議論をしていきたい。

【事務局】

ジェネリック医薬品の使用促進に向けた広報については、ジェネリック医薬品の供給不足等の観点から令和5年度予算の減額をしているが、今後の状況に注視しつつ、薬剤師会との連携も踏まえ実施して参りたい。

【被保険者代表】

健診案内について、令和5年度から DM のハガキを変更することだが、他支部の好事例を参考にするだけでなく、地域の特性等も踏まえ実施する必要があると思う。実施後の効果検証も行うべきである。

【事業主代表】

健康宣言の標準化について詳しくご教示いただきたい。

【事務局】

健康宣言については、各支部において、宣言項目や基準が異なっていたところであるが、令和3年3月以降、全国的にプロセス及びコンテンツの標準化を図ることとした。標準化を図る前は健診及び保健指導の受診率等が宣言する上での必須項目となっていなかったため、以前に宣言いただいた事業所に対しても、現在の健康宣言必須項目をクリアしていただくようアプローチを行っていく。

【学識経験者】

端的に千葉支部において、一番の課題項目は何か。

【事務局】

一番の課題は保健事業である。健康診断受診者・保健指導対象者の意識・行動変容が最も難易度の高い部分と考えている。規模の大きい支部は数字上でも結果が表れにくい。

➤ 評議会として、令和5年度支部事業計画案及び支部保険者機能強化予算案について了承。

特 記 事 項

- ・傍聴者なし
- ・次回は令和5年3月開催予定。