

いいづか孝子 議員一般質問

市民のくらしと健康をまもるために

4月から消費税・高齢者の医療費・国保料の引き上げが予定されています。市民のくらしと健康を守るため次の提案をしました。



高齢者・難病患者の医療費助成守れ

問 政府は社会保障改革プログラム法で70歳〜74歳の高齢者医療の窓口負担を来年度から段階的に1割を2割に、難病患者の医療費助成見直し素案で、全額公費負担の重症患者にも一律2割の自己負担を求め、支払限度額を大幅に引き上げる方針を打ち出した。負担増ではなく負担軽減

国保の窓口負担の減免適用拡大を

問 減免申請手続きは窓口で申請の可否が判断されている。受理後の審査を経て減免の可否が決定されるもので基準に従った手続きを順守すべきではないか。

答 丁寧な対応を心掛ける。基準に基づく手続きの順守を徹底していく。

問 対象要件が、災害・失業等による著しい減収に限定し、医療費支払いが原因で生活困窮になる低所得者は適用外とし利用できない。「医療費支払いにより生活困窮状態にあると認められるとき」を加え、活用しやすい制度にするべきでは。

答 適用範囲の拡大は、減免制度のあり方やその財源も含めて、国に於いて検討すべきものとする。

で医療の適正化を図るべきと考えるが見解を伺う。

答 継続可能な医療保険を維持するためにも段階的に2割への引き上げも必要と考える。

難病の医療費助成制度は、すべての患者が症状に応じた医療が受けられ、患者の特性等に配慮した制度が必要と考える。



必要な人から保険証の取り上げやめよ

問 全額自己負担となる国保資格証世帯は、所得200万円以下の低所得者が9割を占め、数は600台を推移し受診率は一般滞納世帯の7分1と極めて低い。面談による丁寧な実態把握で、医療が必要な人には短期証に切り替えて対応するべきではないか。

答 面談による実態把握は考えていない。資格証世帯で医療を受ける必要が生じ、かつ医療費一時払いが困難なとき、短期証を発行する場合があるので相談してほしい。

高齢者肺炎球菌ワクチンに助成を

問 高齢者肺炎は罹患と死因の上位を占め、療養期間の長期化と日常生活の自立度低下が医療費と介護費増加の一因となっている。

ワクチン接種費助成で奨励普及するべきではないか。

答 市独自では考えていないが国に要望してきた。

現在、国の審議会で定期接種化に向けた検討がされ、今年度末までに方向性が示される予定。その結果を注視している。

保険薬局の薬代を減免対象に

問 無料低額診療事業での減免は、実施医療機関の診療費に限定され、院外薬局の薬代は対象外となっている。

保険薬局の薬代が減免となるよう国に働きかけを求める。

答 国は実態調査結果を踏まえ今後の事業のあり方を検討するとしている。

必要に応じ指定都市市長会の中で国に要望を検討する。



慢性腎臓病対策にGFRの追加を

問 特定健診の判定指標に血清クレアチニンから算出されるGFR（糸球体ろ過量）を加え、透析導入に至る慢性腎臓病を早期発見し、腎不全の進展を防ぐべきと考えるが。

答 慢性腎臓病重症度を把握する有効な指標である。

導入は医師会や関係機関と協議しながら進めていく。

健康づくり推進基本計画の見直しを

問 次期計画は「生活習慣病の発症予防」の追求だけでなく、基礎疾患の治療継続による重症化防止施策にも重点を置くべきではないか。

市民の健康問題の明確化と保健衛生、福祉、教育の縦割り行政を廃した基本計画にすべきと考えるが。

答 市民の健康寿命の延伸を目的に「生活習慣病の発症予防」と「重症化予防」の2つの視点で取り組む。

介護保険や障害手帳発行の原因疾患などに関係機関と連携し、分析、評価し、健康寿命と平均寿命の差を縮めることを目標にする。保健・医療・福祉・教育の連携が重要。役割分担を明記していく。

自主防災に防災士養成を

問 自主防災組織結成率83%

の到達だ。市の責任で人材育成の推進をしなければ地域防災力向上にならない。

防災士養成についての考え方はどうか。

答 研修機関に委託する予定で市内開催を計画している。市の施策として養成講座を開催することから受講料は不要とし、受講者負担は資格試験受験料と認定登録料の8千円を予定している。

新潟市地域防災計画原発事故災害対策は

問 事故の検証なしに柏崎刈羽原発の再稼働はありえない。事故後の廃炉作業は極めて困難であり、事故のリスクを回避する防災は廃炉以外にないと考える。また、屋内避難と安定ヨウ素剤の配備で防護対策は万全か。



いまだ収束とはほど遠い福島第1原発

答 本格的総括が無い中で、判断・評価できる状況にない。屋内避難が放射能雲通過時の被曝予防に有効とされている。県では安定ヨウ素剤配備を全県配備に向け交付対象とするよう国に要望している。