

Міндетті алеуметтік медициналық сактандыру жүйесі Қазақстанға енгізілгеннен соң, тұрғындардың алеуметтік тұрғыдан коргалмаған 9,8 млн.-нан астамы мемлекет төлемен жарнаның есебінен медициналық кемек ала алады.

SUMMARY

Key words: compulsory social health insurance, health funds, economic efficiency, payments of contributions

The purpose of health insurance - to improve the quality and expand the scope of medical care through: decentralization of health fund management system; material interest of medical workers in the final results; economic interest of enterprises in maintaining the health of workers; economic interest of each person in maintaining their health.

After the launch in Kazakhstan system of compulsory social health insurance over 9.8 million people belonging to socially - vulnerable layers of the population, will receive medical services at the expense of contributions for them by the state.



Смагул М.А.¹, Магай А.В.¹, Капанова Г.Ж.², Романова Ж.В.²

¹Научно-практический Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга, г. Алматы

²Казахский Национальный университет имени аль-Фараби

ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ (УСТОЙЧИВОСТИ) К АНТИБИОТИКАМ В РАЗВИТИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Ключевые слова: Резистентность к антибиотикам, антибиотикочувствительность, внутрибольничные инфекции.

Введение. Проблема внутрибольничных инфекций (ВБИ) в последние годы приобрела исключительно большое значение для всех стран мира. Бурные темпы роста лечебных учреждений, создание новых видов медицинского (терапевтического и диагностического) оборудования, применение новейших препаратов, обладающих иммунодепрессивными свойствами, искусственное подавление иммунитета при пересадке органов и тканей - эти, а также многие другие факторы усиливают угрозу распространения инфекций среди пациентов и персонала лечебных учреждений.

Современные научные факты, приводимые в работах зарубежными и отечественными исследователями, позволяют утверждать, что ВБИ возникают по меньшей мере у 5-12% больных, поступающих в лечебные учреждения. Так, в США ежегодно регистрируется до 2000 000 заболеваний в стационарах, в Германии 500000-700000, что составляет примерно 1% населения этих стран. В США из 120000 и более больных, зараженных ВБИ, погибают около 25% заболевших и, по оценкам экспертов, ВБИ представляют собой основную причину летальных исходов. Полученные в последние годы данные свидетельствуют о том, что ВБИ значительно удлиняют срок пребывания больных в стационарах, а наносимый ими ущерб ежегодно составляет от 5 до 10 млрд долларов в США.

В последние годы, как в зарубежной, так и в отечественной литературе активно обсуждаются вопросы рационализации лечения различных групп больных. Это связано, прежде всего, с развитием резистентности к антибактериальным препаратам. Несмотря на то, что при поступлении больных в стационары, у больных проводятся анализы на чувствительность к антибиотикам из биологических жидкостей, тем не менее даже при высокочувствительном применении препарата, сроки пребывания больных на койке зачастую не снижаются. И одна из причин этой проблемы - наличие внутрибольничной инфекции и присутствие резистентных штаммов на предметах медицинского назначения.

Устойчивость к антибиотикам возрастает до угрожающие высоких уровней во всем мире. Новые механизмы устойчивости появляются и распространяются повсюду, угрожая способности лечить распространенные инфекционные заболевания, например, пневмонию, туберкулез, заражение крови становится труднее, а иногда и невозможно лечить из-за снижения эффективности антибиотиков [1].

В клинической практике часто при выборе антибиотиков учитывается только нозологическая форма заболевания и видовая природная устойчивость возбудителя к противомикробным средствам. При этом не всегда учитывается возможность существования среди представителей данного вида