**Особо опасные (карантинные) инфекции.**

**** ****

Особо опасными инфекциями называются заболевания инфекционной природы, представляющие чрезвычайную эпидемическую опасность для окружающих.

Первый свод юридически обязательных положений, нацеленных на предупреждение международного распространения болезней, был разработанный Всемирной организацией здравоохранения( ВОЗ) в 1951 г.

В то время ситуация с болезнями была относительно стабильной. В центре внимания было всего шесть карантинных болезней: холера, чума, возвратный тиф, оспа, сыпной тиф и желтая лихорадка. Новые заболевания являлись редкостью.

К 2007 г. по сообщению ВОЗ «ситуация в мире далека от стабильности… .Равновесие в мире микробов нарушено в результате роста населения, стремительной урбанизации, вторжение в ранее незаселенные регионы, интенсивных методов ведения сельского хозяйства, ухудшения условий окружающей среды, необоснованного применения антимикробных препаратов»

На сегодняшний день Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) в список особо опасных (карантинных) инфекций включено более 100 заболеваний.

В чем опасность карантинных или особо опасных инфекций?

Дело в том, что они:

-приводят к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

-способны к быстрому распространению с охватом больших масс населения

- имеют высокую летальность

-имеют международное значение

-в результате распространения представляют риск для здоровья населения других государств

-требуют координированных международных ответных мер

-требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории РФ.

В настоящее время выделяют 3 основные группы карантинных инфекций.

* 1 группа- заболевания, являющиеся **необычными или неожиданными, которые** могут оказать серьезное воздействие на здоровье населения: оспа; полиомиелит, вызванный диким полиовирусом; человеческий грипп, вызванный новым подтипом; тяжелый острый респираторный синдром
* 2 группа- заболевания, которые продемонстрировали способность оказывать серьезное воздействие на здоровье населения и **быстро распространяться** в международных масштабах: холера,легочная чума, жёлтая лихорадка, лихорадка Эбола , лихорадка Ласса, лихорадка Марбург, лихорадка Западного Нила, другие болезни, вызывающие особую национальную и региональную обеспокоенность, например лихорадка Денге,лихорадка Зика, лихорадка Рифт-Валли, менингококковая болезнь
* 3 группа- **любое** событие в области общественного здравоохранения, потенциально **имеющее международное значение**

Риск развития и распространения особо-опасных инфекций с каждым годом увеличивается, так как ежегодно около 10-13 млн. российских граждан выезжает за рубеж для целей туризма и около 1 млн. граждан в командировки, деловые поездки. В нашу страну въезжает более 3,5 млн. иностранцев с туристическими и деловыми целями, в том числе, из стран с неустойчивой эпидемиологической обстановкой.

В основном особо опасные инфекции распространены в странах с жарким климатом. Регулярно в Российской Федерации регистрируются завезенные случаи заболеваний малярией, тропическими гельминтозами, лихорадками.

Находясь на отдыхе в странах с жарким климатом , избегайте посещения болотистых местностей, лесов и парков с густой растительностью. В случае, если нет возможности избежать посещения – наденьте одежду, исключающую возможность укусов насекомых .

**В случае появления признаков инфекционного заболевания (недомогание, жар, головная боль), обнаружения следов укусов кровососущих насекомых, появления высыпаний или любых других кожных проявлений - немедленно обращайтесь к врачу.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://cgon.ru/upload/medialibrary/652/65232876b45fbcba79277ccd3351e05f.png |  | **Выезжая в страны, потенциально опасные по вероятности инфицирования особо опасными инфекциями, заранее уточняйте у туроператоров, в территориальных отделах Роспотребнадзора об эпидемической ситуации в месте, куда планируется поездка, обратитесь к специалисту с целью проведения вакцинации перед выездом.** |

Главный внештатный инфекционист Л.В. Володина