

КОНВЕНЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ

ВЫПОЛНИЛИ: ЛЕЩЕНКО АЛИНА

ГАЛИНА ДИНАРА

ЧТО ТАКОЕ КОНВЕНЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ?

Конвенционная (старое название «*карантинная*» от итал. *carante*) болезнь — это болезнь, система информации и меры профилактики которой обусловлены международными соглашениями (конвенцией), т.е. это болезни, подпадающие под действие международных медико-санитарных правил и подлежащие международному санитарно-эпидемиологическому надзору.

КАРАНТИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Карантин - система мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекций из эпидемического очага и ликвидации самого очага.

В настоящее время эти инфекции называют конвенционными, или инфекциями, регулируемые Международными правилами. Для этой группы болезни характерны следующие признаки: тяжелые инфекции с высокой летальностью (30—85 %) и возможность возникновения эпидемии.

Карантинные мероприятия складываются из административно-санитарных (отказ во въезде или выезде, запрещение приема посылок, писем, временного закрытия границ и т. д.) и медико-санитарных (осмотр населения, обсервация, изоляция, прививки).

Наибольшую опасность среди карантинных инфекций представляют холера, чума и натуральная оспа.

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ(ООИ)

- *Особо опасные инфекции (ООИ)* — группа острых заразных заболеваний человека, которые способны к внезапному появлению, быстрому распространению и широкому охвату населения. ООИ характеризуются тяжелым течением и высокой летальностью.



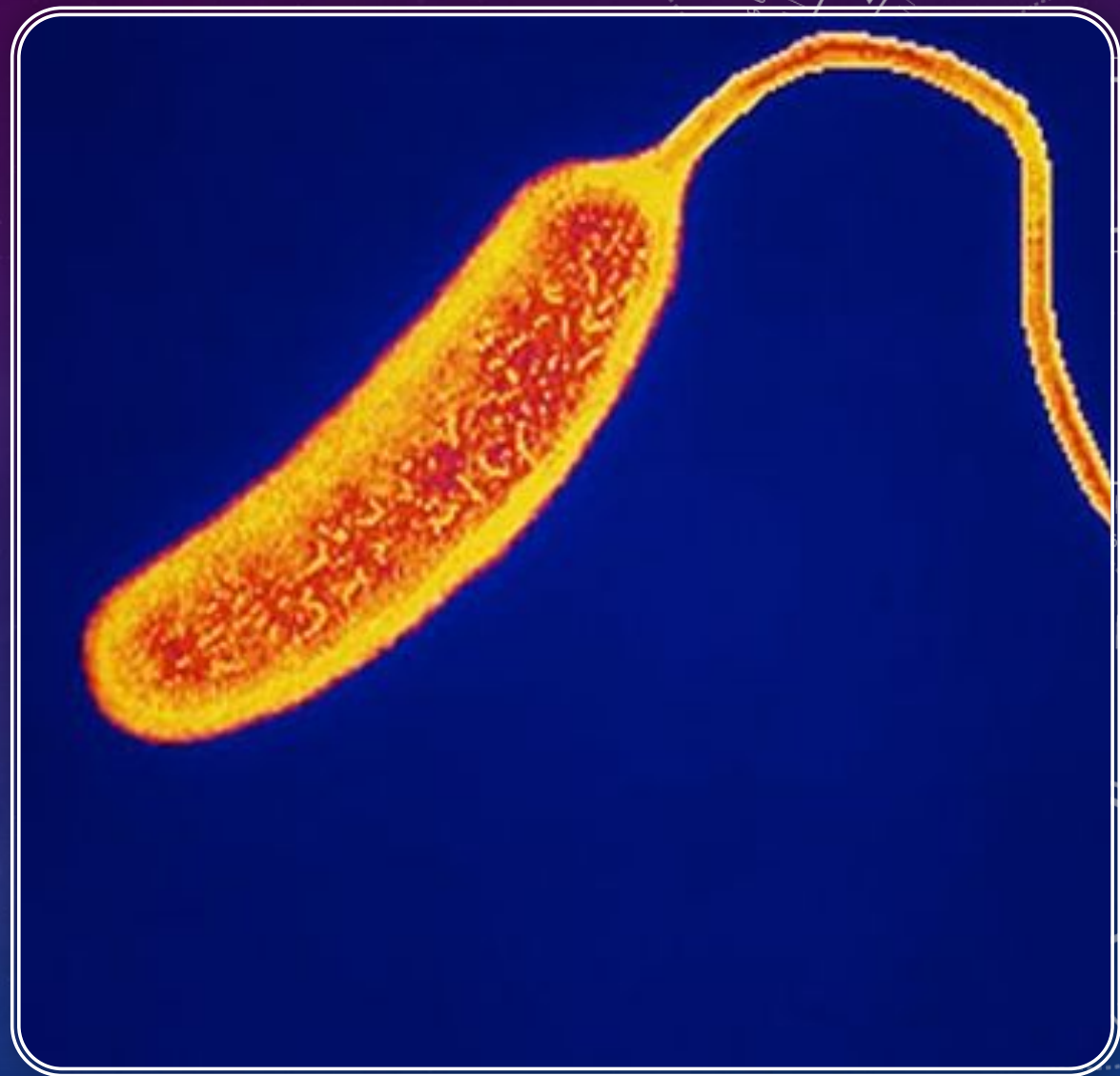
КОНТРОЛЬ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Наиболее эффективный контроль за международным распространением инфекционных заболеваний может быть основан на постоянно действующей системе глобального эпидемиологического надзора, направленного, с одной стороны, на выявление и уменьшение размеров пораженных болезнью территорий, а с другой — на совершенствование противоэпидемических мероприятий, снижающих риск распространения заболевания в случае его завоза извне.

Санитарная охрана территории России представляет собой систему общегосударственных мероприятий, направленных на предотвращение заноса из-за рубежа и распространения на территории России особо опасных инфекций, ограничение и ликвидацию очагов этих болезней при их выявлении.

ХОЛЕРА

- Восприимчивость составляет 80—95 % (у детей и стариков выше); летальность 40—75 %. Развитию последней пандемии холеры способствовали усиление миграции населения, резкий рост плотности населения, особенно в развивающихся странах.
- При холере возможны неспецифические осложнения, обусловленные присоединением вторичной инфекции. Наиболее часто отмечаются очаговые пневмонии.



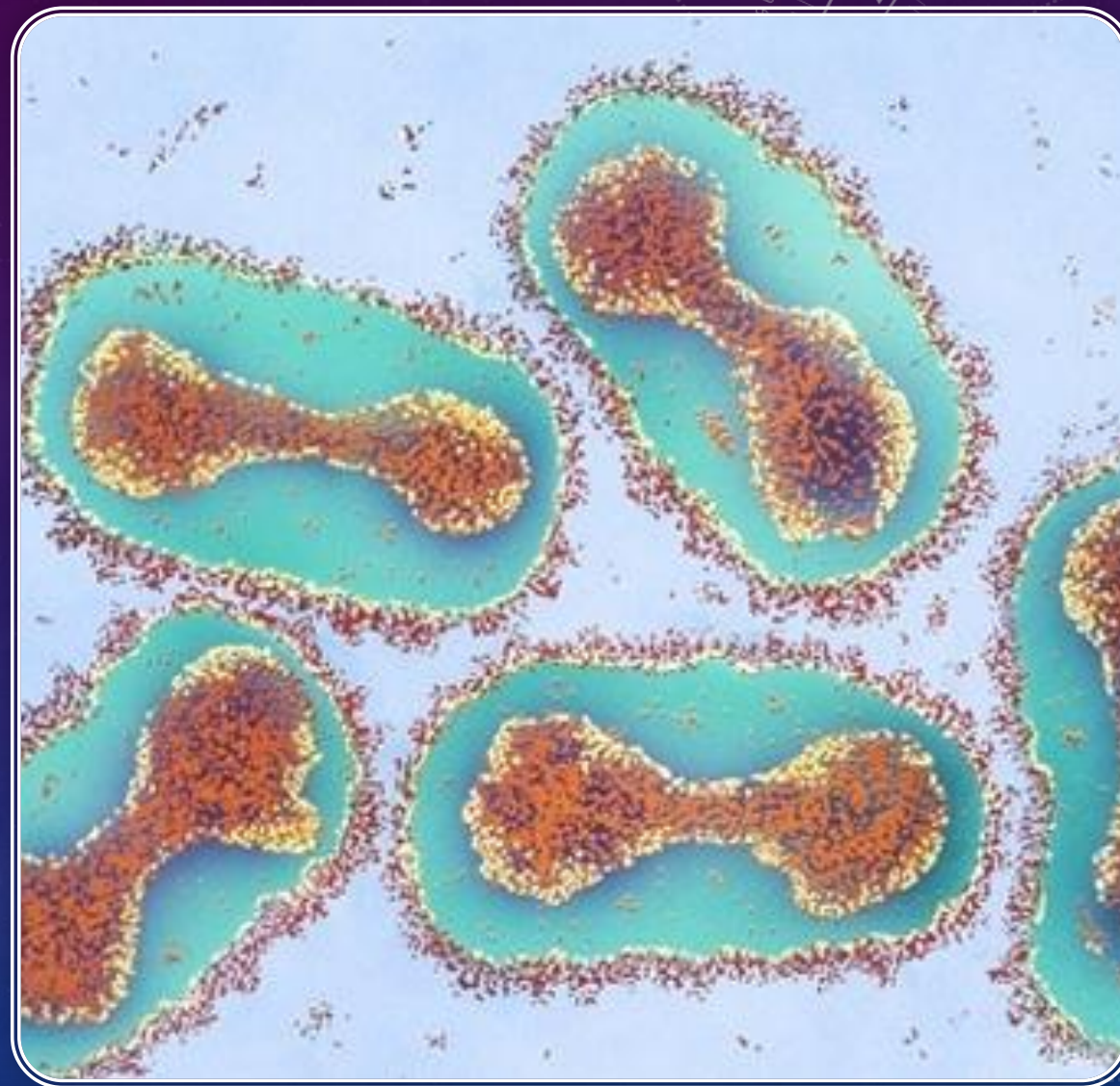
ЧУМА

- Впервые описана еще в 224 г. до нашей эры в Китае. В настоящее время различают бубонную, кожную, первично-легочную и первично-септическую форму чумы. Палочка чумы открыта в 1894 г. А.Иерсеном и С.Китасато.



НАТУРАЛЬНАЯ ОСПА

- острое высококонтагиозное вирусное заболевание, характеризующееся поражением кожи, легких, реже других органов. По данным ВОЗ, оспа полностью ликвидирована на земном шаре, однако данный вирус хранится в качестве бактериологического оружия в военных арсеналах. Возбудителем оспы является ДНК-содержащий крупный вирус диаметром 210 нмк.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!