С. М. Лебедев

ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ В ВОИНСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ

Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены военно-медицинского факультета в УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Внастоящее время ветряная оспа (далее – ВО) является одной из самых распространенных инфекций. Ежегодно в мире регистрируется 80–90 млн. случаев ВО. Высокая контагиозность возбудителя, почти 100% восприимчивость и широкое распространение инфекции обуславливают высокий риск инфицирования населения вирусом ВО. В эпидемический процесс ВО вовлекаются обычно дети младше 10 лет, но могут и взрослые. В этом случае инфекция протекает тяжелее и часто приводит к осложнениям

[1, 2]. В Республике Беларусь на протяжении последнего периода времени заболеваемость ВО характеризуется умеренной тенденцией к росту. В структуре заболевших отмечается «повзросление» ВО, что проявляется увеличением удельного веса взрослых, регистрацией эпидемических очагов инфекции с множественными случаями заболевания в коллективах взрослых лиц, а также наблюдаемым в отдельные годы ростом интенсивных показателей заболеваемости взрослого населения.



Активное распространение ВО среди населения страны оказывает влияние и на заболеваемость военнослужащих. Удельный вес ВО в структуре инфекционных заболеваний в 2013 г. составил 58,43%. Уровень заболеваемости ВО увеличился в 1,76 раза (в 2013 г. он составил 16,2%, в 2012 г. - 9,2%). Анализ многолетней динамики заболеваемости ВО военнослужащих срочной службы за 1998-2013 гг. позволил установить, что эпидемический процесс ВО характеризовался стабильной тенденцией к росту со среднегодовым темпом прироста + 3.8%, показатели заболеваемости в течение всего периода колебались в пределах от 1,3% в 2001 г. до 18,8% в 2010 г. Основную долю составили случаи групповой заболеваемости данной инфекцией в отдельных воинских частях. Так, например, в 2007 году доля заболеваемости ВО в групповой заболеваемости военнослужащих срочной службы составила 13,5%. По количеству очагов с множественными случаями заболевания ВО занимала 3-е место после острых кишечных инфекций и чесотки.

Заболеваемость ВО характеризовалась выраженной периодичностью. На протяжении 1998-2013 гг. выделялись периоды длительностью от 2 до 4 лет. Подъемы с интервалом 2-4 года отражают внутренние особенности популяционных взаимоотношений возбудителя и хозяина и связаны с изменением восприимчивости и иммунитета под влиянием вируса. Считается, что формирование иммунной прослойки в результате широкого распространения ВО в годы подъема ограничивает циркуляцию возбудителя и приводит к снижению заболеваемости. В тоже время циклические проявления эпидемического процесса ВО обусловлены и влиянием солнечной активности.

При анализе годовой динамики заболеваемости установлено, что заболеваемость военнослужащих ВО регистрировалась на протяжении года. Эпидемический процесс ВО имел выраженную осенне-зимнюю и зимне-весеннюю сезонность с началом в конце октября и окончанием в первой половине мая. Минимальные показатели отмечались в августе и сентябре, далее - увеличение заболеваемости, с максимумом в феврале и марте, а затем постепенное снижение.

Появление случаев заболеваемости ВО в воинских коллективах, прежде всего, обуславливается приемом нового пополнения, а реальность заноса заболеваемости инфекции определяется степенью ее распространения среди населения. качеством и эффективностью проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий на пунктах сбора в военных комиссариатах, в пути следования и на пунктах приема нового пополнения в воинской части.

Следует отметить, что в возникновении эпидемических очагов ВО с множественными случаями заболевания в воинском коллективе решающее значение имеют не только заносы возбудителя инфекции в воинскую часть, но и наличие источников возбудителя внутри воинского коллектива. Возможной причиной незарегистрированных источников инфекции среди военнослужащих могут быть ошибки при постановке клинического диагноза заболевания («стрептодермия», «дерматит неясной этиологии» и др.). В этих случаях изоляция заболевших не предотвращает развитие эпидемических вспышек изза несвоевременной организации необходимых ограничительных мероприятий.

Таким образом, в период планирования и проведения санитарно-противо-эпидемических мероприятий в воинской части должны учитываться характер-ные в настоящее время особенности течения эпидемического процесса ВО.