

В проявлениях сепсиса отсутствует цикличность течения, как это закономерно наблюдается при других инфекционных болезнях. Так, при сепсисе нет определенных сроков для инкубационного периода, отсутствует или, вернее, не имеет четко очерченной картины периодичность развития болезни.

Некоторые полагают, что больные сепсисом вообще не выходят из состояния болезни и неизбежно умирают. Однако с этим пессимистическим утверждением согласиться трудно, хотя несомненно, что [сепсис](#) относится к числу наиболее **тяжелых заболеваний**

Современная медицина обладает мощным средством для борьбы с этой болезнью. Сепсис не дает иммунитета, что свидетельствует об угнетении клеточных систем (лимфоидная ткань, система плазматических клеток), участвующих в выработке антител.

Патогенез сепсиса очень сложен. Для возникновения заболевания необходимо проникновение в ток крови тех или иных бактерий — бактериемия. Однако это только одна из предпосылок для развития сепсиса. Бактериемии наблюдаются при ряде болезней (например, при брюшном тифе, туберкулезе и пр.), однако это одно из проявлений болезни, которое не ведет к развитию сепсиса. Следовательно, вопрос о сепсисе решается не бактериемией, а тем, как организм реагирует на нее. Как справедливо указывал **А. И. Абrikосов**, сепсис возникает в результате изменения реактивности организма по отношению к циркулирующим в крови бактериям.

Прочитать еще:

