

Различают несколько типов воспалительных реакций организма, которые характеризуются определенными клинико-морфологическими особенностями. Нормергическая тканевая воспалительная реакция возникает в организме человека и животных без предварительной сенсибилизации.

Морфологически нормергическое воспаление характеризуется тем, что имеется соответствие между действием возбудителя воспаления и интенсивностью ответной тканевой реакции. Так, при умеренной силе воздействия на ткани патогенного раздражителя отмечается такое сочетание компонентов воспаления, когда можно говорить о равной мере выраженности альтеративных, экссудативных и пролиферативных изменений. При сильной степени воздействия **раздражителя**, например при воздействии на ткань высокотоксичных микробов, таких, как возбудители чумы, холеры, [сибирской язвы](#), в тканях адекватно силе раздражителя возникают альтеративно-некротические или экссудативные изменения; в тканях в подобных случаях обнаруживается много бактерий. При действии на кожу таких высокотоксичных веществ, как иприт, в порядке адекватной реакции в коже будут преобладать альтеративно-некротические изменения.

Прочитать еще:

1) [Гипертрофия и гиперплазия](#)

2) [Пеллагра](#)

3) [Нарушения кровообращения](#)