

**Индивидуальная реактивность.** Выделяют нормальную (физиологическую) и патологическую. Индивидуальная реактивность зависит от наследственных и приобретённых особенностей организма человека. Например, ребёнок становится устойчивым к инфекционной болезни, если он перенёс эту инфекцию или был вакцинирован против этой инфекции.

◇ *Нормальная реактивность.* Определяют по способности индивида реагировать на раздражители типичные для статистического большинства данной популяции населения.

◇ *Патологическая реактивность.* Это качественно и количественно изменённая реактивность является индивидуальной, потому что на её формирование влияет и наследственность, и приобретённые в течение жизни качества конкретного человека. Воздействия внешней среды могут изменить состояние механизмов поддержания нормальной реактивности организма к определённому воздействию. Например, у человека, сенсibilизированного к антигену, при повторном его введении может развиваться [анафилактический шок](#), на фоне авитаминозов чаще возникают простудные заболевания. Закаливающие процедуры, наоборот, снижают вероятность развития простудных заболеваний. Реактивность влияет на резистентность организма к повреждающим факторам.

---

**Интересные статьи:**

1) [Метастазирование и осложнение](#)

2) [Ангиодисплазия](#)

3) [Патогенез гепатита С](#)