

**Реактивность** (от лат. *activus* — деятельный) — сформировавшееся в эволюции свойство живого организма реагировать на воздействие факторов внешней и внутренней среды и поддерживать равновесие с внешней средой.

При этом окружающая среда, является не только источником энергетических ресурсов, но и оказывает различные воздействия, в том числе и болезнетворные или патогенные (от греч. *pathos* — страдание, и *genesis* — происхождение, развитие). Вместе с тем, совершенствование живых существ в процессе эволюции идёт по пути возникновения видов, представители которых менее зависимы от вредных влияний окружающих факторов. Обладая совершенными средствами поддержания постоянства внутренней среды, они более устойчивы к [повреждающим](#)

[воздействиям](#)

внешней среды. На основе первичной раздражимости в многоклеточных организмах сформировались органы чувств, позволявшие различать физиологические и патогенные раздражители, а также формы последних. Таким путём сформировались структурные компоненты реакций организма, образовались морфофункциональные системы, которые вовлекаются в реакции в зависимости от вида раздражителя. Вновь образовавшиеся структуры и функции закреплялись путём мутационных преобразований, образуя иногда целую цепь причинно-следственных связей.

[Лекарственные свойства меда](#) при лечении различных заболеваний

**Статьи по медицине:**

1) [Лепра](#)

2) [Хронический гепатит С](#)

3) [Синдромы поражения печени](#)