

Патоморфоз (от греч. pathos — болезнь и morphosis — формирование) — стойкое изменение клинических и морфологических проявлений болезни под влиянием факторов окружающей среды. Знание и понимание патоморфоза важно, так как изменение картины болезни ведёт к изменению её диагностики, лечения и профилактики.

Это требует разработки новых диагностических методов и лекарственных препаратов, в свою очередь, влияющих на возбудителей болезни. Результатом может быть изменение эпидемиологии заболевания и, следовательно, изменение эпидемиологических и профилактических мероприятий, проводимых в масштабе всей системы здравоохранения.

Патоморфоз может быть истинным и ложным.

Истинный патоморфоз делят на общий (естественный), состоящий в изменении общей панорамы болезней, и частный, отражающий изменения конкретной болезни.

□ Общий патоморфоз связан с эволюцией внешнего мира, в том числе, с изменениями возбудителей болезней, их взаимодействия с человеком и животными, появлением новых возбудителей, новых факторов, влияющих на человека (радиация, накопление в атмосфере различных химических веществ и т.п.). Это изменяет общую панораму болезней. Так, в XIX в. для эпидемиологической картины в мире были характерны [бактериальные инфекции](#), в XX в — сердечно-сосудистые и онкологические заболевания, XXI в. обещает быть веком вирусных инфекций. Однако естественный общий патоморфоз происходит в

течение веков и поэтому мало заметен.

Следует отметить, что влиять на патоморфоз, а именно на морфологические процессы в организме можно, а зачастую это представляется просто необходимым для спасения жизни пациента. Так, применение инсулина при [сахарном диабете](#) с одной стороны изменяет биохимические реакции в теле человека, но с другой стороны иного пути просто не существует.

Интересные статьи:

- 1) [Донорская пересадка](#)

2) [Кистозные патологии почек](#)

3) [Конкретные примеры компенсации и адаптации](#)