

АО «Медицинский Университет Астана»

# Классификация патоморфоза

*Выполнили: Усенова Айгерим*

*Ильбекова Куралай*

*Проверила: Дукенбаева Б.А.*

Астана 2018 год

- **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.

# Классификация

**Истинный  
патоморфоз**

**Ложный  
патоморфоз**

*Общий патоморфоз*

**Частный патоморфоз**  
1. Спонтанный 2. Естественный

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

1. **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.

**2. Частный патоморфоз** может быть естественным (спонтанным) и индуцированным (терапевтическим).

- Спонтанный частный патоморфоз — следствие изменения внешних причин развития болезни, не всегда известных. Например, неизвестно, когда и почему возникает холера, почему азиатская холера, сотни лет опустошавшая земной шар, сменилась на холеру, вызванную вибрионом Эль-Тор, протекающую менее катастрофически. Частный спонтанный патоморфоз может быть следствием изменения конституции человека, т.е. внутренних причин болезни. Он отражает те же закономерности, что и общий патоморфоз, но относительно конкретной болезни.

- Индуцированный (терапевтический) патоморфоз имеет в повседневной жизни гораздо большее значение. Это искусственно вызванное изменение конкретной болезни с помощью различных мероприятий или определённой лекарственной терапии. Так, многолетняя противотуберкулёзная вакцинация детей сразу после рождения привела к смещению заболеваемости туберкулёзом с возраста 4-5 лет к возрасту 13-14 лет, т.е. к периоду, когда почти закончено формирование иммунной системы, и туберкулёз потерял своё фатальное значение.

- **II. Ложный патоморфоз** — кажущееся изменение болезни. Например, среди заболеваний детей раннего возраста известны краснуха и врождённая глухота. Однако, по мере углубления знаний об инфекции, стало ясно, что глухота — не самостоятельная болезнь, а осложнение краснухи, перенесённой плодом во внутриутробном периоде. При ранней диагностике и лечении краснухи пропала врождённая глухота. Исчезновение врождённой глухоты как самостоятельного заболевания — ложный патоморфоз.

- Таким образом, основные положения нозологии позволяют понять закономерности развития болезней, что является залогом их успешной диагностики и лечения. Нозология заставляет использовать международные правила, необходимые для взаимодействия международного медицинского сообщества.



# Литература

1. [[www.medinfo.ru](http://www.medinfo.ru) Медицинская энциклопедия: медицинский справочник болезней]
2. [[www.medical-center.ru/info.html](http://www.medical-center.ru/info.html) Энциклопедия медицинских терминов]
3. [[dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_medicine/22716/Патоморфоз](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_medicine/22716/Патоморфоз) Патоморфоз]
4. [[www.medical-enc.ru/15/patomorfoz.shtml](http://www.medical-enc.ru/15/patomorfoz.shtml) Медицинская энциклопедия]