

МКБ-10 содержит более 30 тыс. болезней, разделённых на 21 класс заболеваний и проблем, связанных со здоровьем. Внутри классов заболевания объединены в семейства по родственным признакам. **Главный принцип** — классификация по нозологическому признаку, т.е. с учётом этиологии, патогенеза и исходов болезней. Так, класс I — «Инфекционные и паразитарные болезни», полностью отвечающий этому принципу, соответствует коду A00–B99. В определённой степени этому принципу соответствует и класс II — «Новообразования» (код C00–D48). В этом классе не всегда известны точные причины болезни, но известно много этиологических факторов, патогенез опухолей и их исходы.

Нозологический принцип сохранён при рубрификации семейств болезней по анатомическому признаку, например, класс III — «Болезни крови и кроветворных органов» (код D50–D89).

Нозологический принцип также сохранён при классификации [болезней](#) по органно-групповому признаку (например, класс X — «Болезни органов дыхания», код J00–J99, класс XI — «Болезни органов пищеварения», код K00–K93, класс XIV — «Болезни мочеполовой системы», код N00–N99 и т.д.). Возможна рубрификация по синдромам, когда неизвестны этиология и патогенез (класс XVIII — «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях», код R00–R99, класс XXI — «Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращение в учреждения здравоохранения», код Z00–Z99 и т.д.).

Особенностью кодирования является также учёт срока заболевания (острое, хроническое). Таким образом, МКБ включает большое количество болезней, синдромов, симптомов, неясных патологических состояний, травм и создаёт стройную иерархическую систему приоритетов болезней при написании диагнозов, основанную на единых для всего мирового сообщества принципах. МКБ помогает оценивать состояние заболеваемости и смертности в мире, определять тенденции к изменению состояния здоровья населения тех или иных регионов. Это позволяет проводить соответствующие профилактические мероприятия.

Интересные статьи:

- 1) [Клиническое мышление врача](#)
- 2) [Специфический иммунный ответ](#)
- 3) [Характеристика живых систем](#)