

3.27. Инфекционный мононуклеоз

Инфекционный мононуклеоз – вирусное заболевание, вызываемое представителями семейства *Herpesviridae* (чаще вирусом Эпштейна-Барр, цитомегаловирусом и др.), характеризующееся лихорадкой, лимфаденопатией, тонзиллитом, гепато- и спленомегалией, заложенностью носа, одутловатостью лица, храпящим дыханием, голосом с носовым оттенком, высыпаниями на коже, лимфо-моноцитозом, появлением атипичных мононуклеаров в периферической крови, и др. Возникает как первичная инфекция у иммунокомпетентных и иммуносупрессированных пациентов, или как реактивация инфекции у иммуносупрессированных больных.

МКБ-10

B27 Инфекционный мононуклеоз

Классификация инфекционного мононуклеоза

Этиология	Тип	Тяжесть	Течение	По характеру инфицирования
1) Эпштейн-Барр вирусный 2) Цитомегаловирусный 3) Вызванный вирусом герпеса человека 6 типа 4) Микст-инфекции	Типичный Атипичные формы: Стертая Субклиническая (бессимптомная) Висцеральная (редко встречающаяся)	Легкая форма Среднетяжелая форма Тяжелая форма	1) Острое (до 3 мес.) 2) Затяжное (до 3 – 6 мес.) 3) Хроническое (более 6 мес.) 4) Гладкое (без осложнений) 5) С осложнениями: миокардит, энцефалит, нейтропения, тромбоцитопения, апластическая анемия, синусит, отит, стоматит, пневмония, неврит	Первичное инфицирование (первичная инфекция) Реактивация латентной инфекции (вторичная инфекция)

Пример формулировки диагноза:

Инфекционный мононуклеоз, вызванный вирусом Эпштейн-Барра, первичная инфекция, среднетяжелая форма, гладкое течение.