

Вирусные инфекции.

Лихорадка при СПИДе в 80% обусловлена сопутствующей инфекцией, в 20% - лимфомами.

Инфекция, вызванная вирусом герпеса, ЦМВ, Эпштейна-Барр, трудна для диагностики у лиц пожилого возраста (стёртые клинические проявления); важно серологическое подтверждение наличия инфекции.

Грибковые инфекции (кандидоз, фузариоз, актиномикоз, гистоплазмоз) наиболее вероятны у больных СПИД и при нейтропениях.

Паразитарные инфекции (малярия, токсоплазмоз, лейшманиоз) можно предположить у лиц, посетивших эндемичные районы.

Новообразования.

Ходжкенские и неходжкенские лимфомы: диагностика затруднена при забрюшинной локализации лимфатических узлов.

Гемобластозы.

Солидные опухоли (наиболее типично — при метастазах в печень или при обструкции опухолью мочевых путей).

Системные заболевания соединительной ткани.

СКВ: диагностике способствует обнаружение определение антинуклеарных антител (АНАТ).

Синдром Стилла не имеет серологических маркёров, сопровождается появлением сыпи цвета сёмги (пятнистая сыпь красного цвета) на высоте лихорадки.

Среди системных васкулитов наиболее часто - узелковый полиартрит и гигантоклеточный артерит.

Гранулематозные заболевания.

Саркоидоз (диагностика затруднена при изолированном поражении печени или сомнительных изменениях в лёгких; важна биопсия печени или КТ для уточнения состояния бронхопульмональных лимфатических узлов).

Болезнь Крона представляет диагностическую сложность в отсутствии диареи; важны данные эндоскопии и биопсии.

Лихорадка лекарственного происхождения (вакцины, антибиотики, различные ЛС): обычно кожные проявления аллергии или эозинофилия отсутствуют; отмена ЛС приводит к нормализации температуры тела в течение нескольких дней.

Существуют различные группы препаратов, способных вызвать лекарственную лихорадку:

- противомикробные препараты (большинство антибиотиков: пенициллины, тетрациклины, цефалоспорины, нитрофураны и др., сульфаниламиды);
- противовоспалительные средства (ибупрофен, аспирин);
- лекарственные средства, применяемые при заболеваниях ЖКТ (циметидин, метоклопрамид, слабительные, в состав которых входит фенолфталеин);