

Бахшиев И.

КЛИНИКА

В клинической картине ОРДС
принято выделять 4 периода.

1 период

- Скрытый или период воздействия этиологического фактора. Он продолжается около 24 часов после воздействия этиологического фактора. В этом периоде происходят патогенетические и патофизиологические изменения, но они не имеют никаких клинических и рентгенологических проявлений. Однако часто наблюдается тахипноэ (ЧД более 20 в минуту).

2 период

□ Это период начальных изменений, развивается в 1-2 сутки от начала действия этиол. фактора.

Симптомы: умеренно выраженная одышка, тахикардия.

Аускультативно: жесткое везикулярное дыхание и рассеянные сухие хрипы.

На рентгенограммах легких: усиление сосудистого рисунка, преимущественно в периферических отделах. Это признаки начинающегося интерстициального отека легких.

Норма или умеренное снижение P_{aO_2} .

3 период

- Развернутый или период выраженных клинических проявлений, характеризуется выраженной симптоматикой острой дыхательной недостаточности.

Симптомы: выраженная одышка, в дыхании участвует вспомогательная мускулатура, хорошо видно раздувание крыльев носа и втягивание межреберных промежутков, выраженный диффузный цианоз.

Снижение АД.

Аускультация сердца: тахикардия и приглушенные сердечные тоны.

При перкуссии легких: притупление перкуторного звука, больше в задненижних отделах.

Аускультативно: жесткое дыхание, могут прослушиваться сухие хрипы. Появление влажных хрипов и крепитации указывает на появление жидкости в альвеолах (альвеолярный отек легких)

На рентгенограмме легких: выраженный интерстициальный отек легких, а также двусторонние инфильтративные тени неправильной облаковидной формы, сливающиеся с корнями легких и друг с другом. Значительное падение P_{aO_2} (менее 50 мм.рт.ст, несмотря на ингаляция кислорода)

4 период

Терминальный период, он характеризуется выраженным прогрессированием дыхательной недостаточности, развитием выраженной артериальной гипоксемии и гиперкапнии, метаболического ацидоза, формированием острого легочного сердца вследствие нарастающей легочной гипертензии.

Время течения периодов:

Бахшиев И.

