

ПАТОГЕНЕЗ

В патогенезе артериальной гиперемии различают миопаралитический, нейропаралитический, нейротонический механизмы.

- Миопаралитический механизм артериальной гиперемии связан со снижением мышечного тонуса сосудов вследствие различных патологических и физиологических процессов (интоксикация продуктами усиленного метаболизма здоровой клетки; воздействие гистамина, брадикинина; увеличение внеклеточного содержания ионов K^+ , H^+ ; понижение в клетках уровня кислорода и т.п.).

В мелких артериях и артериолах преобладает [миогенный тонус](#), поэтому миопаралитический механизм наиболее распространён при артериальном полнокровии (рабочая, постишемическая, воспалительная гиперемия). Причины развития процесса в разных органах имеют особенности. Так, в головном мозге артериальное кровенаполнение связано с ацидозом и гиперкапнией, в миокарде при тахикардии — с увеличением концентрации аденоцина, в желудке — гистамина.

- Нейропаралитический механизм действует при уменьшении нейрогенного констрикторного влияния на сосуды, из-за повреждения сосудосуживающих волокон нервов или их центров, травмы симпатического нервного ствола, инфекционных заболеваний.

Интересные медицинские статьи:

- 1) [Рахит](#)
- 2) [Ишемические поражения](#)
- 3) [Острые энцефалиты](#)