При появлении препятствий или нарушений реологии крови в крупных или перифериче ских сосудах

(врожденное сужение, гипертоническая болезнь, артерио-венозные аневризмы после травмы) усиленная работа сердца, сопровождаемая гипертрофией миокарда, обеспечивает ту или иную степень стабилизации циркуляции крови и газообмена в тканях.

Таким образом, путем компенсации повреждения и приспособления организма к новым условиям работы восстанавливается гомеостаз и исходное равновесие со средой. Процессы, с помощью которых это осуществляется, называют компенсаторно-приспособительными.

По ходу этих процессов в каждом конкретном случае могут быть условно намечены три фазы пли три периода их развития:

- 1) фаза становления, характеризующаяся началом развертывания компенсаторных реакций;
- 2) фаза закрепления, когда они получают полное развитие;
- **3)** фаза истощения, соответствующая началу декомпенсации. В основе компенсаторно-приспособительных реакций лежат нервно-рефлекторные механизмы.

Реализация же их всегда происходит на базе гиперпластических и <u>регенераторных</u> <u>процессов</u> ,

осуществляемых на разных уровнях (субклеточном, клеточном, органном, тканевом) и развертывающихся в месте повреждения, на отдалении от него в том же органе или далеко за его пределами. Следуе тпомнить, что любая перестройка ткани, независимо, кто ее индуцировал, может дать сбой и нормальные клетки могут перестроиться в опухолевые, причем это может происходить на любых стадиях процесса.

Фазы тканевой перестройки
Прочитать еще:
1) Легочный аффект
1) <u>Hero main appear</u>
2)
2) Субокципитальная и вентрикулярная пункции
3) Особенности проведения пневмографии