Сердце поражается в 84% случаев. Наиболее типичным является наличие по ходу венечных артерий и их ветвей видимых невооруженным глазом узелков, расположенных в виде четок.

Иногда четок не видно, но под микроскопом в мелких артериях определяется типичная картина периартериита в виде той или иной формы васкулита. В миокарде в связи с изменениями сосудов появляются очаги дистрофии, некроза и кардиосклероза.

Почки поражаются более часто, чем сердце. Макроскопически при узловатом периартериите они уменьшены в размерах, поверхность их неровная вследствие наличия разной величины и давности <u>ишемических инфарктов</u>, возникающих в связи с **т** ромбозом

измененных сосудов. Иногда почка гладкая или мелкозернистая, но как правило пестрая как с поверхности, так и на разрезе вследствие неравномерного кровенаполнения.

Микроскопически видны утолщение стенок **внутриорганных сосудов** почек, сужение просвета, четкообразные утолщения наружной оболочки, аневризмы, тромбоз просвета. А знаете ли вы, что

ишемическая болезнь сердца симптомы

могут маскироваться под другие заболевания, особенно неврологического характера.

Желудочно-кишечный тракт по частоте поражения занимает третье место после сердца и почек. В артериях желудка и кишечника возникают четкообразные утолщения, васкулиты, аневризмы и тромбозы. Такие изменения сосудов приводят к нарушению кровообращения

со стороны слизистой оболочки, возникают очаги ишемии, изъязвления и даже некроза стенки желудка или петли кишки с перфорацией, что требует

немедленного оперативного вмешательства

. Аналогичные изменения сосудов возникают в червеобразном отростке, поджелудочной железе, печени и желчном пузыре. Клинически при его поражении могут возникать симптомы, симулирующие приступ холецистита.

патология сердца
Прочитать еще:
1) 0
1) Осложнения оспы
2) Propos oronus Spierus sudos
2) Вторая стадия брюшного тифа
3) Дифтерия
3) <u>дифтерия</u>