

При кормлении холестерином удается вызвать отложение холестерина в стенке сосудов и выяснить, какие условия усиливают отложение (повышение артериального давления, раздражение нервной системы, угнетение функции щитовидной железы) и какие препятствуют ему и даже способствуют рассасыванию (холин, метионин, тироксин, аскорбиновая кислота).

Терминология до сих пор еще не отличается единообразием. Существуют некоторые неточности в обозначениях болезни. Атеросклероз, как уже было сказано выше, определяется как болезнь метаболического характера (нарушение обмена липидов), сопровождающаяся утолщением (склероз) стенки сосудов. Однако некоторые исследователи в нашей стране и особенно за рубежом пользуются обозначением «**артериосклероз**

». По мнению большинства патологоанатомов и терапевтов, это понятие собирательное, свидетельствующее только о наличии склероза стенки сосуда, который может возникать от самых разнообразных причин, включая инфекции,

[аллергические воздействия](#)

, изменения сосудов при коллагеновых болезнях, поражение сосудов мелкого калибра при гипертонической болезни, возрастные изменения и т. д. По существу атеросклероз представляет собой разновидность артериосклероза в широком смысле слова и встречается чаще других его разновидностей.

Целесообразно выделить следующие виды артериосклероза, различающиеся как по своей морфологии, так и по этиологии и патогенезу.

Атеросклероз.

Артериолосклероз

Воспалительный артериосклероз (например, сифилитический).

Токсический (адрениновый) артериосклероз.

Аллергический артериосклероз

Артериосклероз на почве первичного обызвествления средней оболочки артерии.

Старческий артериосклероз.

Прочитать книгу [Методы обслуживания печени](#)