

Следует подчеркнуть особую роль Л. И. Смирнова (1949) в описании гистологических и изменений

при
церебральном
арахноидите

.
Так
,
им
выявлены
разрастание
,
уплотнение
и
гиалинизация
соединительнотканной
волокнистости
паутинной
оболочки
и
объединение
ее
с
волокнистостью
сосудистой
и
твердой
оболочек
мозга
при
арахноидите

.
Наличие
при
этом
васкуляризации
и
воспалительной

Мягкая оболочка мозга

Written by Super Administrator
Saturday, 15 December 2012 10:41 -

инфильтрации
паутинной
оболочки
отличает
продуктивный
(
текущий
)
арахноидит
от
фиброза
мягких
оболочек

.
Простой
фиброз
мягкой
оболочки
мозга
В
отличие
от
воспалительного
не
сопровождается
ее
инфильтрацией

.
Первичные
узелки
фиброза
образуются
среди
ячей
подпаутинного
пространства
,
захватывая
все
новые
и
новые
,
тогда
как
ликвороносные

Мягкая оболочка мозга

Written by Super Administrator
Saturday, 15 December 2012 10:41 -

каналы
длительное
время
остаются
свободными

.
В
далекозашедших
стадиях
мягкая
оболочка
мозга
превращается
в
толстую
белесоватую
непрозрачную
мембрану
с
потерей
своих
функциональных
свойств

(
М

.
А

.
Барон
и
соавт
, 1955).
Разрастание
фиброзной
ткани

в
сосудистой
и
подпаутинной
оболочках

,
по
мнению
Л

.
И

.
Смирнова
(1949),
наблюдается
как
исходное
состояние
после
воспалительных
(
в
том
числе
арахноидита
)
и
циркуляторных
расстройств
в
оболочках
или
как
свидетельство
некоторых
заболеваний
мозга
и
инволюционных
процессов

.
Для острой, или начальной, стадии заболевания, считает Л. И. Смирнов, характерно пр
еобладание
экссудативных
явлений
с
наличием
в
ранних
фазах
полинуклеарной
инфильтрации
,
очень

Мягкая оболочка мозга

Written by Super Administrator
Saturday, 15 December 2012 10:41 -

быстро
переходящую
в
лимфоцитарную
,
а
иногда
специфическую
пролиферативную
.