

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

И. Я. Певзнер (Чапаевск). Разрыв правого желудочка сердца

В клинической практике разрывы правого желудочка на почве инфаркта наблюдаются редко.

Приводим наше наблюдение.

Я., 74 лет, поступил 28/X-60 г. с жалобами на появившиеся в 3 часа ночи сильные боли под левой лопаткой, одышку, чувство «ползания мурашек» и онемение левой руки. До этого в течение трех дней было чувство стеснения в груди.

Видимые слизистые цианотичны, границы сердца резко расширены влево, тоны глухие, шумов нет, ритм сердца правильный, пульс — 126, слабый. Периферические артерии уплотнены и извиты. АД — 140/105. На левой половине грудной клетки резкая кожная гиперестезия. Над всеми легочными полями перкуторный звук коробочный; подвижность нижних краев легких — 2 см. Дыхание ослабленное, в нижних отделах сухие хрипы. Живот мягкий, печень не увеличена.

20/X-60 г.: Нб — 11 г%, Э.— 4 020 000, РОЭ — 38 мм/час. Л.— 15100 (э.— 1%, п.— 1%, с.— 82%, л.— 10%, м.— 6%), протромбиновый индекс — 124%. Анализ мочи — без особенностей.

На ЭКГ — синусовая тахикардия, инфаркт передне-боковой стенки левого желудочка с вовлечением перегородки, блокада левой ножки пучка Гиса.

На следующий день состояние больного не изменилось, появился громкий шум трения перикарда. Протромбиновый индекс под влиянием антикоагулянтной терапии снизился до 76%.

Диагноз: Атеросклеротический кардиосклероз. Инфаркт передне-боковой стенки левого желудочка и межжелудочковой перегородки. Эмфизема легких.

К вечеру 29/X-60 г. состояние резко ухудшилось, и через несколько часов больной скончался.

На вскрытии (патологоанатом С. М. Кононенко) — инфаркт передних стенок левого и правого желудочка, задне-боковой стенки левого желудочка и межжелудочковой перегородки. Разрыв передней стенки правого желудочка. Гемоперикард.

Особенность описанного случая — значительное распространение инфаркта на правый желудочек, что вызвало разрыв его, явившийся непосредственной причиной смерти.

В. Д. Трошин (Арзамас). Сочетание тромбоза общей сонной артерии с инфарктом миокарда

Б., 58 лет, доставлена в неврологическое отделение 24/I-59 г. с острым нарушением мозгового кровообращения. В течение 15 лет страдает гипертонической болезнью. С 1951 г. у больной периодически возникали приступы головной боли и слабости в правых конечностях, иногда явления гемипаралича. Это расценивалось как проявление гипертонического криза. АД — 220/100. Больная оставалась активной, занималась домашними делами. 24/I-59 г. в 10 часов утра родственники нашли больную лежащей на полу в комнате в бессознательном состоянии.

При поступлении больная в тяжелом состоянии, на вопросы не отвечает, слабо реагирует на уколы, глотание сохранено. Зрачки равномерно расширены, реакции на свет ослаблены. Сглаженность правой носо-губной складки, язык отклоняется вправо. Активные движения в правых конечностях отсутствуют. Мышечный тонус и сухожильные рефлексы справа снижены. Симптом Бабинского справа. Гемигипэстезия. Расстройство мочеиспускания по типу задержки. Кожные покровы чистые, влажные, акроцианоз. Дыхание ослабленное, единичные сухие хрипы. Левая граница сердца на 2 см кнаружи от средне-ключичной линии, верхняя — 3 межреберье, правая — по правому краю грудины. Тоны сердца приглушены, акцент II тона на аорте. Пульс — 72, удовлетворительного наполнения и напряжения. АД — 200/105. Живот — мягкий, печень и селезенка не увеличены. Нб — 12,3 г%, Л.— 6000, с.— 62%, л.— 33%, м.— 3%, э.— 2%, РОЭ — 25 мм/час. Протромбин — 45%.

АД упало до 80/40 мм. Сонливость перешла в сопорозное состояние. 18/II-59 г. больная умерла.

Клинический диагноз. Гипертоническая болезнь III ст., атеросклероз сосудов головного мозга, острое нарушение мозгового кровообращения в бассейне средней мозговой артерии слева по типу кровоизлияния (?), атеросклеротический миокардиосклероз.

На вскрытии обнаружен обширный участок некроза в толще левого желудочка, распространяющийся до верхушки. Коронарные сосуды уплотнены. Аорта неровная, интима обезображенна. Тромбоз левой общей сонной артерии на всем протяжении. На стенке сонной артерии значительное количество язвенных поверхностей, в стенке