

**УЧЕТ САМОПРОИЗВОЛЬНЫХ АБОРТОВ МЕТОДОМ
ИНТЕРВЬЮ НА ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Г. С. ШИРИНЯН, Э. Р. ГУМАНЯН, Р. М. АРУТЮНЯН

Ереванский государственный университет, проблемная лаборатория цитогенетики

Исследована частота самопроизвольных аборт (СА) у работниц (лаборатория), а также жен работников производства хлоропренового каучука и жидкого хлора. Сбор необходимых данных о частоте СА проводился методом опроса по специально разработанной анкете. Все исследованные лица группировались в зависимости от того, кто из супругов занят в производственном процессе, места работы и стажа. Сравнение результатов проведено при близком среднем возрастном составе исследованных групп.

Установлено, что у работниц производства хлоропренового каучука частота СА выше, чем на контрольном нехимическом производстве. Среди жен работников и работниц, занятых на производстве хлоропренового каучука, уровни частот СА также выше, чем в контроле.

В группе жен работников производства жидкого хлора при сравнении с группой внутреннего контроля (с того же предприятия) и контрольным производством достоверных различий не выявлено.

Таким образом, при изучении действия химических производственных загрязнителей учет СА дает дополнительную информацию, не противоречащую данным, полученным с применением других методов исследования.

4 с., библиогр. 8 назв.

Поступило 14.V 1985 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИТИ, 5732-В86 от 12.VIII 1986 г.

О МНОЖЕСТВЕННОМ ЭХИНОКОККОЗЕ ЛЕГКИХ И СЕРДЦА
Ф. С. ДРАМПЯН

Ереванский государственный медицинский институт, кафедра профилактики внутренних болезней

Прижизненная диагностика как первичного, так и вторичного эхинококкоза сердца нередко представляет значительные трудности, что объясняется сравнительной редкостью этого заболевания. При постановке диагноза эхинококкоза сердца важное значение имеет наличие эхинококковых кист в других органах, а также положительной реак-