

сант., d. spin.—28 сант., d. trochant.—29 сант., соп. ext—19 сант. Живот овальной формы; дн<sup>1</sup> матки лежит между пупком и мечевидным отростком. Положение плода продольное, спинка справа, предлежание ягодичное; сердцебиение справа выше пупка, выделения серозные. Боли начались в 3 часа дня и усилились в 6 ч. вечера, воды отошли в 10 ч. вечера и в 11 ч. вечера с большими трудностями родился плод. Вод было самое незначительное количество. Ребенок живой, женского пола, без обеих голеней. Обе бедренные концы представляют собой прекрасно оформленные культи, из которых на левой немного кнутри и книзу, подвижно прикреплена, повисшому, сесамовидная косточка, величиной с орех, твердая на ощупь; кожа надней подвижна. Справа почти на таком же уровне, как и слева, имеется такое же подвижное образование, но конусообразное, напоминающее фалангу пальца. Измерения ребенка: длина 40 сант., длина правой ножки 7 сант., левой ножки 8 сант., окружность головки 35 сант. Вес ребенка 3.400. Ребенок во всем остальном хорошо сложен. Плацента вышла через 15 минут. Оболочки имели отдельно друг от друга скрученые лоскутки.

Больной 24 года; половой жизнью начала жить на 18 году, замужем 2 года; женскими болезнями не болела; аборта не было, последние роды—нормальным доношенным плодом 1 $\frac{1}{2}$  года тому назад.

Первое движение плода при последней беременности началось на 5-м месяце. Истечение серозной жидкости началось с первых месяцев беременности и продолжалось до последних дней.

Нужно полагать, что в этом случае составляющие пузырь оболочки рвались во время беременности, околоплодная жидкость вытекала через разрыв, и благодаря этому был недостаток околоплодной жидкости с образованием, так называемых Simon ag t'овских связок за счет оболочек, что в результате и привело к такому уродству.

## Марганцевокислый калий при отравлении морфием.

Д-ра Д. М. Степуховича (г. Балашов).

В № 5 за 1927 г. Саратовск. Вестника Здравоохранения мною описан случай отравления стрихнином, излеченный интравенозным вливанием раствора  $KMnO_4$ .

В № 11—12 за 1927 г. того же журнала описан второй случай отравления грибным ядом, излеченный также интравенозным вливанием раствора  $KMnO_4$ . 21 апреля 1931 г. мне представилась возможность с успехом применить интравенозно раствор  $KMnO_4$  при отравлении морфием. В основу терапии всех случаев легла мысль, что  $KMnO_4$  является окислителем органических ядов не только *in vitro*, но и *in vivo*.

21/IV 1931 года около 12 час. ночи в терапевтич. отделение Балашовской больницы была доставлена врачом скорой помощи больная М. Г., 33 лет, которая с целью самоубийства ввела под кожу несколько шприцев 2% Sol. morphii thiocatilicī—в общем 12,0 раствора. Через 15 минут почувствовала онемение конечностей, затем всего тела и уснула. Врачом скорой помощи была найдена на дому в состоянии глубокого сна. Все попытки разбудить спящую ни к чему не привели—и в таком виде она поступила в больницу. Морфий, как потом выяснилось, был введен в 9 $\frac{1}{2}$  час. вечера, с момента отравления прошло больше 2-х часов. При помощи нашатырного спирта и других мероприятий больную удалось вывести из состояния глубокого сна. Пульс слабого наполнения, inaequalis. Тоны сердца глухи. Введено под кожу Ol. camphor. 3,0 и  $KMnO_4$  в вену в растворе 0,1—10,0.

Через 10 минут реакция организма выразилась в сильном ознобе и рвоте, после чего пульс выравнялся. Назначено—черный кофе.

22/IV утром пульс 80 в 1' хорошего наполнения. Тонны сердца глуховаты. Нечистый 1-й тон у верхушки. Живот вздуэт. После клизмы—обильный стул. Жалобы на головную боль и сонливость. 23/IV. Ночь спала, жалуется на общую слабость. 24/IV. Больная выписана с советом в течение недели принимать Tinct. strichni. Через неделю больная вполне поправилась.