

Распознавание методом вертебральной ангиографии поврежденных сосудов спинного мозга при родовых травмах позвоночника. Мингазов Р. Г., Никошин Л. И.
Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 45.

С помощью вертебральной ангиографии обследовано 107 трупов плодов и новорожденных с указаниями на натальную травму. Характерными рентгеноангиографическими признаками поврежденных сосудов спинного мозга являются смещения, сужения, перерывы проходимости и краевые дефекты заполнения позвоночной артерии и ее ветвей. Ангиографический метод исследования позволяет уточнить локализацию, распространенность и характер повреждений сосудов спинного мозга при родовых травмах позвоночника у детей.

Ключевые слова: новорожденный, натальная травма, спинной мозг, позвоночные артерии, ангиография.
3 иллюстрации.

УДК 615.216.24:618.5—085

Применение обзидана для усиления сократительной деятельности матки в первом периоде родов. Осипов Р. А., Еникеева Л. А., Песина И. Д. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 46.

Проанализированы результаты лечения обзиданом первичной и вторичной слабости родовой деятельности у 42 женщин. Первая доза препарата составляла 10 мг. При недостаточном эффекте дозу повторяли каждые 30 мин до достижения регулярной родовой деятельности. Максимальная суточная доза не превышала 60—80 мг. Лечение проводили под контролем наружной гистерографии, АД, частоты пульса матери и частоты сердечных сокращений плода. У 31 роженицы не по-

требовалось других методов родостимуляции, у 11—после применения обзидана использован окситоцин. В связи с неэффективностью комбинированной родостимуляции у 3 женщин роды завершены кесаревым сечением и у 2—наложением акушерских щипцов. Ввиду гипотензивного эффекта обзидан наиболее показан роженицам с гипертонической болезнью и поздним токсикозом беременных.

Ключевые слова: слабость сократительной деятельности матки, обзидан, родостимуляция.

Библиография: 3 названия.

УДК 616.632:616.155.194

Особенности состава красной крови у лиц, работающих с пестицидами в теплицах. Ромаш А. В. Казанский мед. ж., 1985, № 1, с. 60.

Обследованы 200 работниц теплиц, имевших постоянный производственный контакт с невысокими уровнями пестицидов в производственной среде. Изучена характеристика показателей красной крови и выявлена связь выраженности анемических состояний с интенсивностью контакта с пестицидами. Изменения картины красной крови характеризовались умеренными анемическими проявлениями, но сившими нормо- и гиперхромный характер, с тенденцией к микросфероцитозу и гемолизу, а также с ретикулоцитозом, наличием включений в эритроцитах, повышением образования фетального гемоглобина, активности кислой фосфатазы, нарушением утилизации негемоглобинового железа. Определена высокая чувствительность системы эритрона к действию пестицидов, что может служить одним из критериев ранней диагностики хронических интоксикаций пестицидами.

Ключевые слова: пестициды, анемия.

1 таблица. Библиография: 16 названий.

СОДЕРЖАНИЕ

Козлов Л. А. Эклампсия: проблемы, успехи, прогнозы	1
<i>Социальная гигиена и организация здравоохранения</i>	
Вахитов Ш. М., Талантов В. В. Предпосылки к построению программы профилактики и лечения сахарного диабета в условиях перехода ко всеобщей диспансеризации населения	4
Солун М. Н., Устимова Н. Д., Қалашников А. И., Гоч А. Н. О методике активного выявления и диспансерного наблюдения за лицами с нарушенной толерантностью к углеводам	7
<i>Клиническая и теоретическая медицина</i>	
Талантов В. В. Вопросы классификации сахарного диабета	9
Вайнштейн С. Г., Масик А. М. Влияние пшеничных отрубей на показатели глюкоз-толерантного теста у здоровых лиц	13
Баранов В. Г., Гаспарян Э. Г., Ситникова А. М., Конради Л. И. Методика раннего выявления латентного диабета	15