

3. Срочный остеосинтез пучками напряженных V-образных спиц является вариантом выбора при лечении переломов шейки бедра на фоне остеопороза. Этот способ наиболее эффективен и показан при переломах шейки бедренной кости с углом между плоскостью перелома и горизонтальной плоскостью более 50° (Паузэлс I-II, Гарден I-III).

4. Остеосинтез, выполняемый позднее чем через 3 сут с момента травмы, а также при biomechanically неблагоприятных условиях, при невозможности строгого соблюдения режима нагрузок, имеет неопределенный прогноз, требует дополнительной костной пластики, открытой репозиции и тщательной медикаментозной коррекции минеральной плотности кости.

5. При нестабильных переломах шейки бедра с высоким риском развития аваскулярного некроза головки и вторичного смещения отломков показано первичное эндопротезирование тазобедренного сустава.

6. Всем больным с переломами проксимального отдела бедренной кости показана медикаментозная терапия остеопороза в послеоперационном периоде в течение минимум 3 мес.

ЛИТЕРАТУРА

- Беневольская Л.И., Марова Е.Н., Рожинская Л.Я. и др. Остеопороз: эпидемиология, диагностика. Кальцитонин в лечении остеопороза: Метод. рекомендации. — М., 1997.
- Войтович А.В. Оперативное лечение больных с переломами проксимального отдела бедренной кости в системе медицинской реабилитации: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. — СПб, 1994.
- Гаврющенко Н.С. // Вестн. травматол. ортопед. — 1994. — N 4. — С. 30–34.
- Зверев Е.В., Евстратов В.Г. // Ортопед. травматол. — 1989. — N 11. — С. 6–9.
- Лазарев А.Ф., Николаев А.П., Солод Э.И. // Кремлевская медицина. — 1997. — N 4. — С. 33–35.
- Лирцман В.М. Переломы бедренной кости у лиц пожилого и старческого возраста: Дис. ... д-ра мед. наук. — М., 1972.
- Лирцман В.М., Зоря В.И., Гнетецкий С.Ф. // Вестн. травматол. ортопед. — 1997. — N 2. — С. 12–18.
- Новиков И.В., Голик П.Н., Васильев Н.А. и др. // Ортопед. травматол. — 1986. — N 4. — С. 41–43.
- Стаматин С.И., Старцун В.К. // Там же. — 1988. — N 3. — С. 64–66.
- Coster A., Habercamp M., Allolio B. // Soz. Präventivmed. — 1994. — Vol. 39. — P. 287–292.
- Meyer H., Johnel O. // Workshop treatment of osteoporosis. — 1977. — P. 45–62.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЕЯ!

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ ОХОТСКИЙ

28 января 2004 г. исполнилось 80 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора В.П. Охотского.

В 1941 г. Владимир Павлович — выпускник средней школы ушел добровольцем в Красную Армию. Окончив военно-медицинское училище и в качестве командира медико-санитарного взвода стрелкового батальона участвовал в боях на 1-м Прибалтийском и 1-м Дальневосточном фронтах. Награжден четырьмя боевыми орденами и многими медалями. В 1946 г. демобилизовался из армии и поступил во II Московский медицинский институт. По окончании института в 1953 г. был оставлен на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, где прошел весь служебный путь от клинического ординатора до профессора кафедры. С 1971 по 2001 г. возглавлял отдел травматологии Московского НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, одновременно был Главным травматологом Москвы. С 1971 г. является членом правления Всесоюзного, Всероссийского и Московского обществ травматологов-ортопедов.

Основное направление научной деятельности В.П. Охотского — оперативное лечение повреждений опорно-двигательного аппарата. Он является пионером в разработке закрытого остеосинтеза массивными металлическими штифтами, в разработке и внедрении в практику раннего оперативного лечения больных с тяжелой травмой черепа и конечностей. Владимиром Павловичем создана система комплексного лечения больных с открытыми повреждениями опорно-двигательного аппарата, осложненными гнойной инфекцией и сепсисом. Им разработан и запатентован способ оперативного лечения связочного аппарата коленного сустава с использованием современных эндопротезов, предложен метод функционального лечения переломов укороченными гипсовыми повязками, успешно внедренный в практику. За научные разработки в 1985 г. проф. В.П. Охотский награжден орденом Знак Почета.

Владимиром Павловичем опубликовано более 300 научных работ, в том числе 3 монографии, а также более 30 методических рекомендаций по лечению повреждений опорно-двигательного аппарата. Под его руководством защищено 20 кандидатских и 6 докторских диссертаций. В 1998 г. В.П. Охотский стал лауреатом Премии Мэрии Москвы в области медицины.

Являясь в течение 30 лет Главным травматологом Москвы, Владимир Павлович многое сделал для улучшения организации травматологической службы города, для профилактики дорожно-транспортного травматизма. При его активном участии создана травматологическая служба скоропомощных стационаров и амбулаторных травматологических отделений.

В настоящее время проф. В.П. Охотский работает главным научным сотрудником отделения неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, ведет активную лечебную, научную и педагогическую деятельность.

Поздравляем Владимира Павловича с замечательным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья и новых творческих успехов!

Коллектив НИИ СП им. Н.В. Склифосовского,

Общество травматологов-ортопедов и протезистов Москвы и Московской области,
редколлегия «Вестника травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»

