

Доновит-ВС®

Заслуженный врач Украины, доктор медицинских наук, начальник отделения Главного военного клинического госпиталя МО Украины Собецкий В.В.

Генеральный директор научно-производственной фирмы «АКСОМЕД», к.т.н., доцент Аксенов Г.Н.



По таблетке противоопухолевого действия и способам её получения было защищено 8 патентов

Партнеры по проведению доклинических и клинических исследований

- *Кафедра биохимии Киевского Госуниверситета им. Т.Г. Шевченко*
- *Институт экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого НАН Украины*
- *Клиника института онкологии АМН Украины (ул. Ломоносова, 33/43)*
- *Институт экспериментальной радиологии НЦРМ АМН Украины*
- *НИИ Экспериментальной Диагностики и Терапии Опухолей Российского онкологического НЦ им. Н.Н. Блохина Российской АМН*
- *Ровненский городской онкологический диспансер.*
- *Институт нейрохирургии им академика А. Ромоданова АМН Украины*
- *Институт фармакологии и токсикологии АМН Украины*
- *Институт гигиены и медицинской экологии им. А.М. Марзеева АМН Украины*
- *Институт экогигиены и токсикологии им. Л.И. Медведя*
- *Киевская городская онкологическая больница (ул. Верховинная, 69)*
- *Главный военный клинический госпиталь МО Украины*

Доновит-ВС®

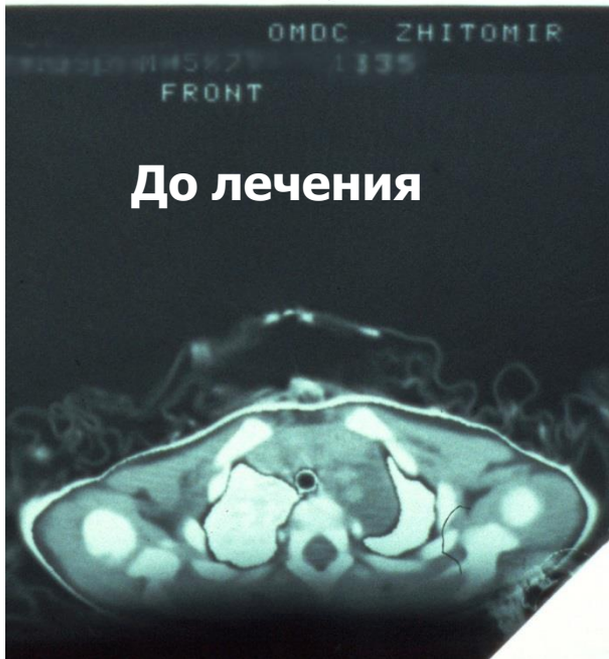
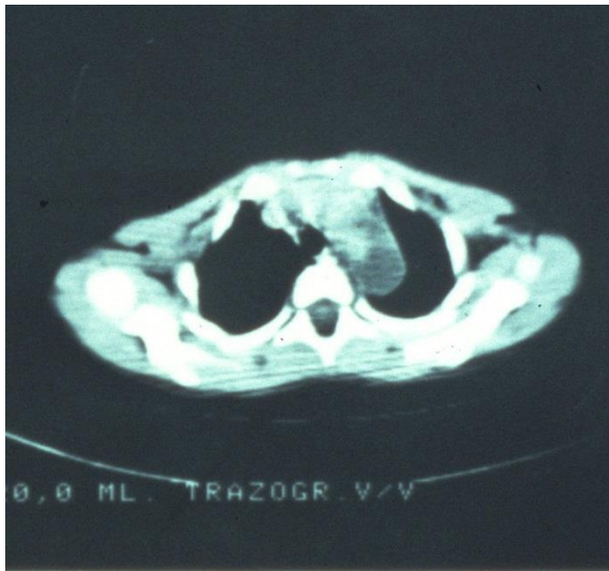
Проявляет антиангиогенные свойства.
Блокирует эндотелиальный фактор роста
сосудов опухоли.

- Повышает эффективность лучевой терапии
- Повышает эффективность химиотерапии
- Увеличивает общую выживаемость
- Улучшает качество жизни

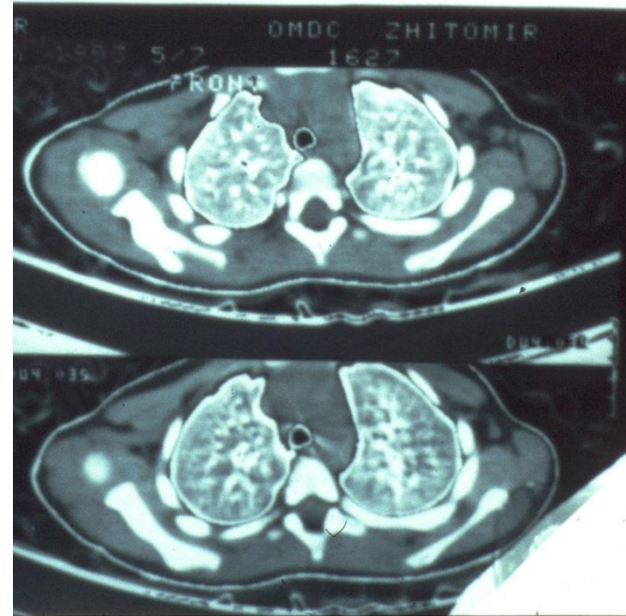


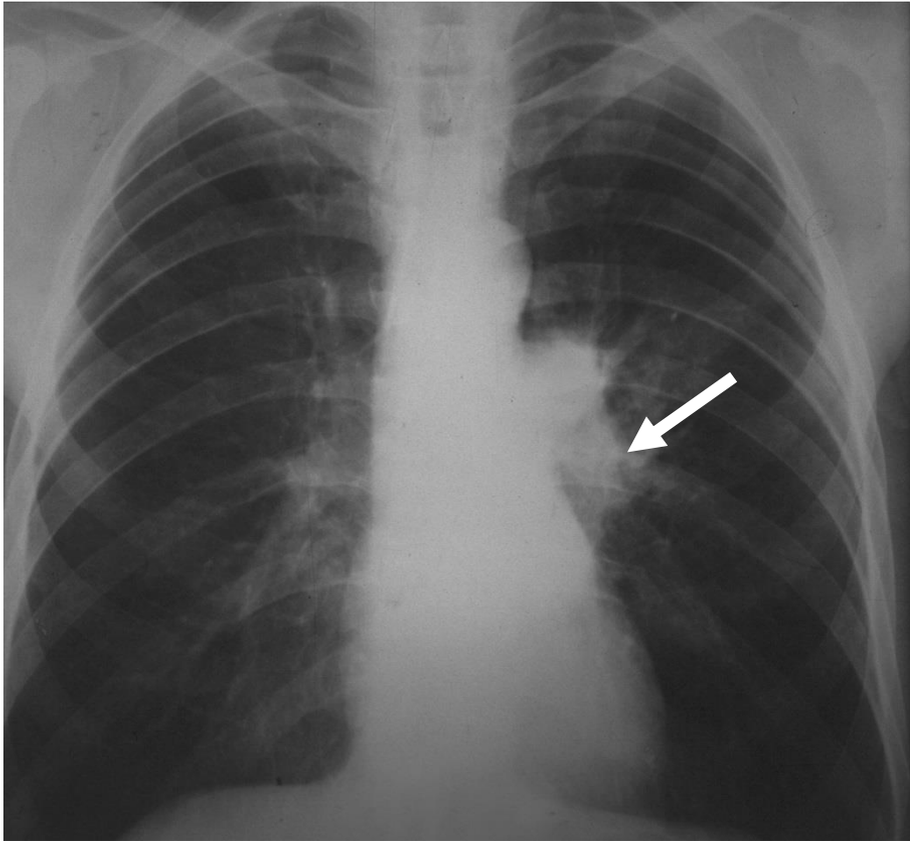
Алкалоиды аконита джунгарского, содержащиеся в «Доновит-ВС[®]»:

- 1) укрепляют иммунную систему;
- 2) являются мощным антиоксидантом;
- 3) обладают радиопротекторными свойствами;
- 4) проявляют антиангиогенные свойства;
- 5) обладают антитоксическими и
- 6) цитостатическими свойствами;
- 7) обладают противовоспалительными свойствами;
- 8) ускоряют прохождение нейроимпульсов;
- 9) проявляют болеутоляющие свойства.
- 10) «капсулируют» опухоль

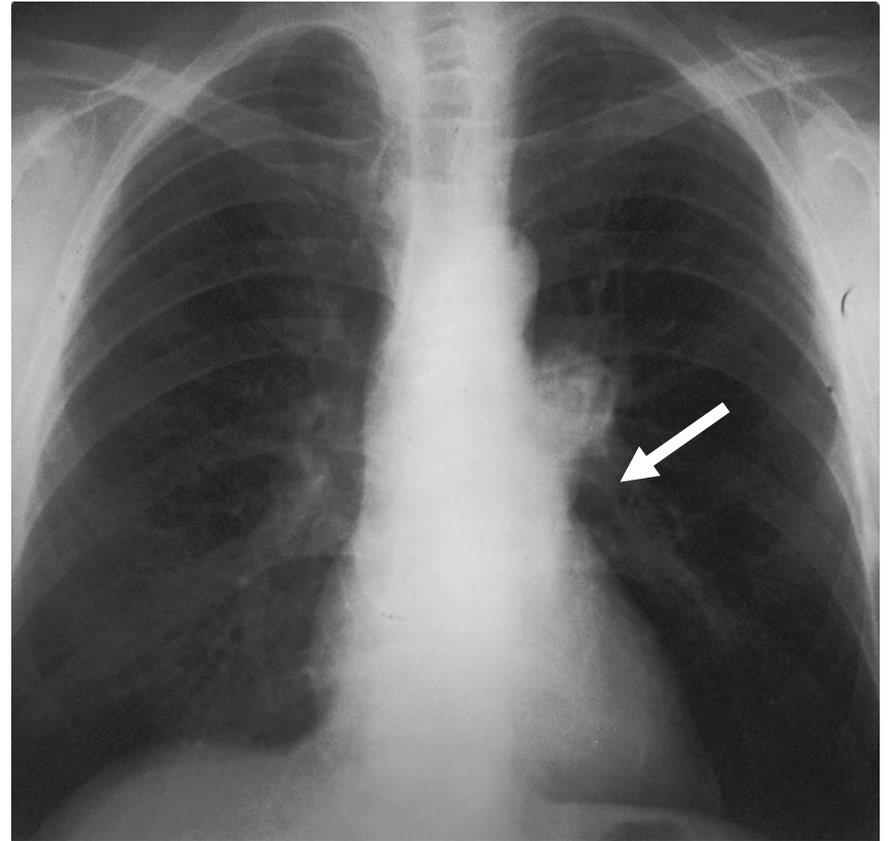


**После лечения
с применением
«Доновит-ВС»**

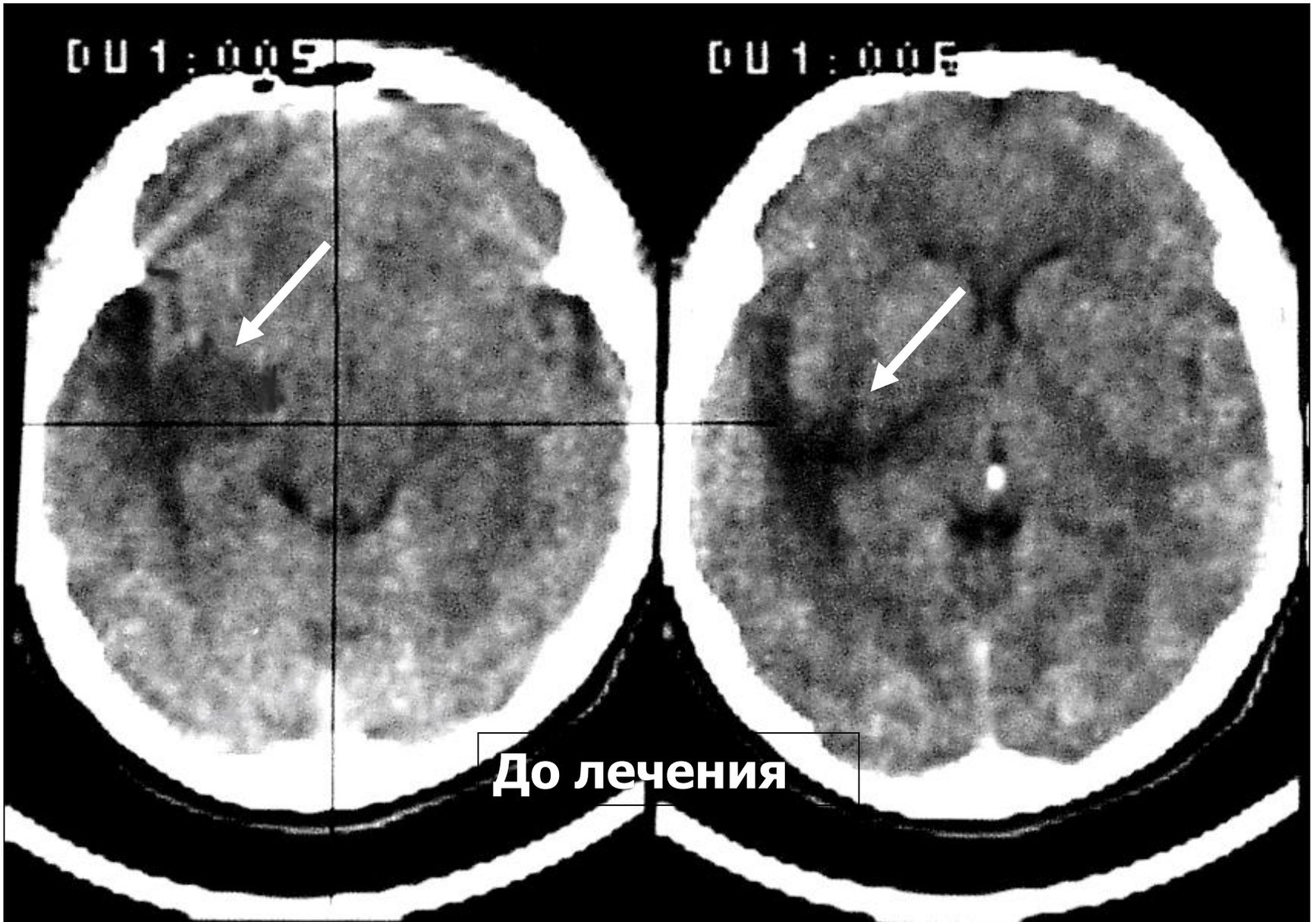




Рак левого легкого до лечения

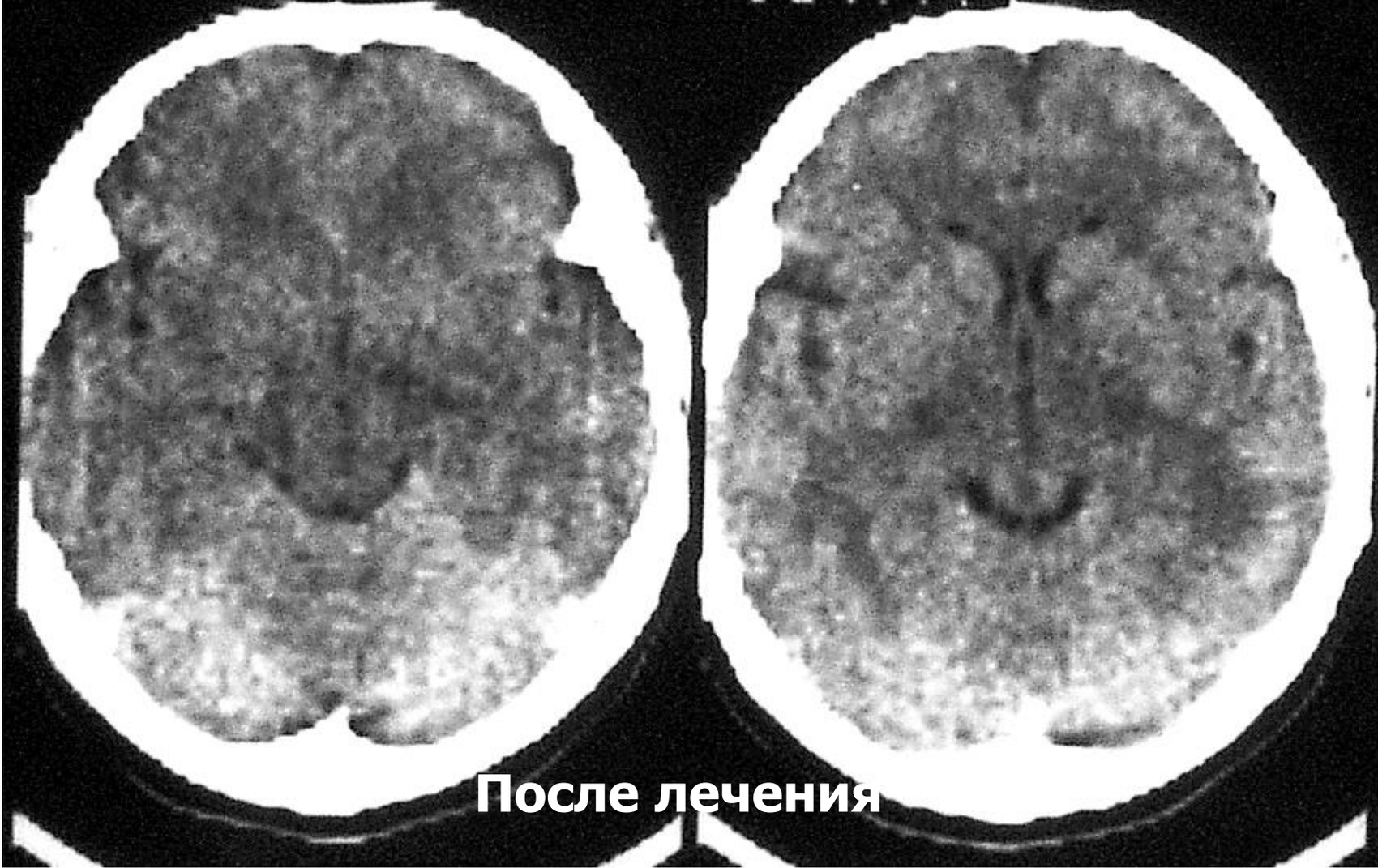


**Состояние опухоли левого
легкого после лечения**



001:006

001:007



После лечения

Рис. 5. Новообразование головного мозга (до лечения).

10 марта 2004 г.

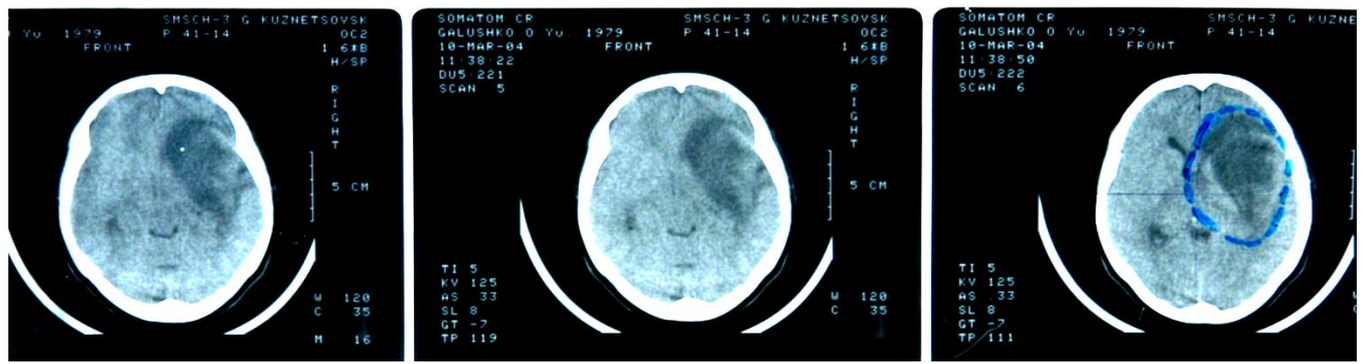


Рис. 6. Уменьшение опухоли в процессе комплексного лечения с применением «Доновит-ВС».

6 мая 2004 г.

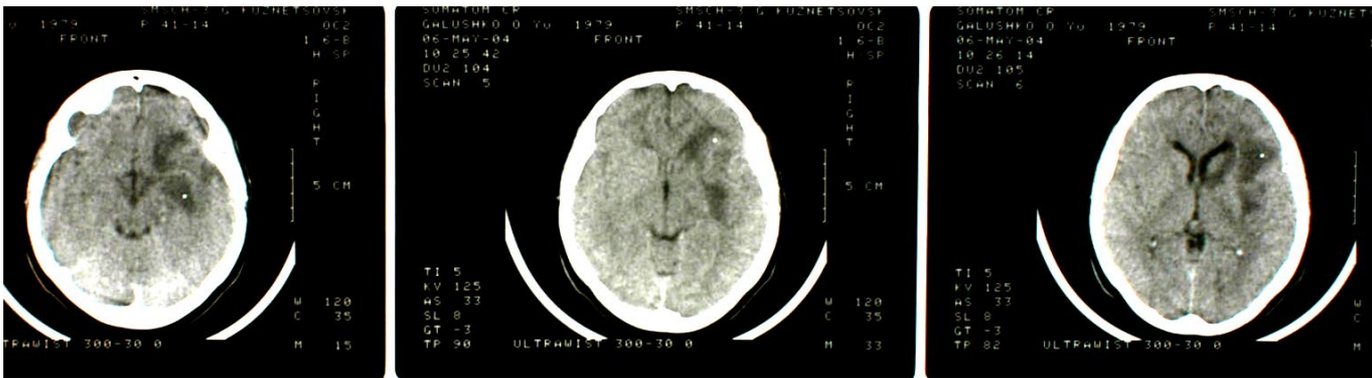
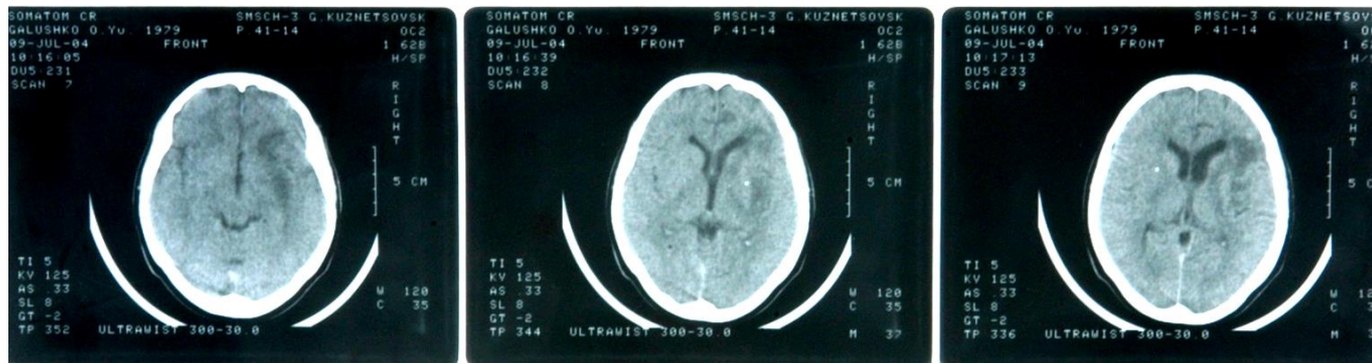


Рис. 7. Дальнейшее уменьшение опухоли в процессе комплексного лечения с применением «Доновит-ВС».

9 июля 2004 г.





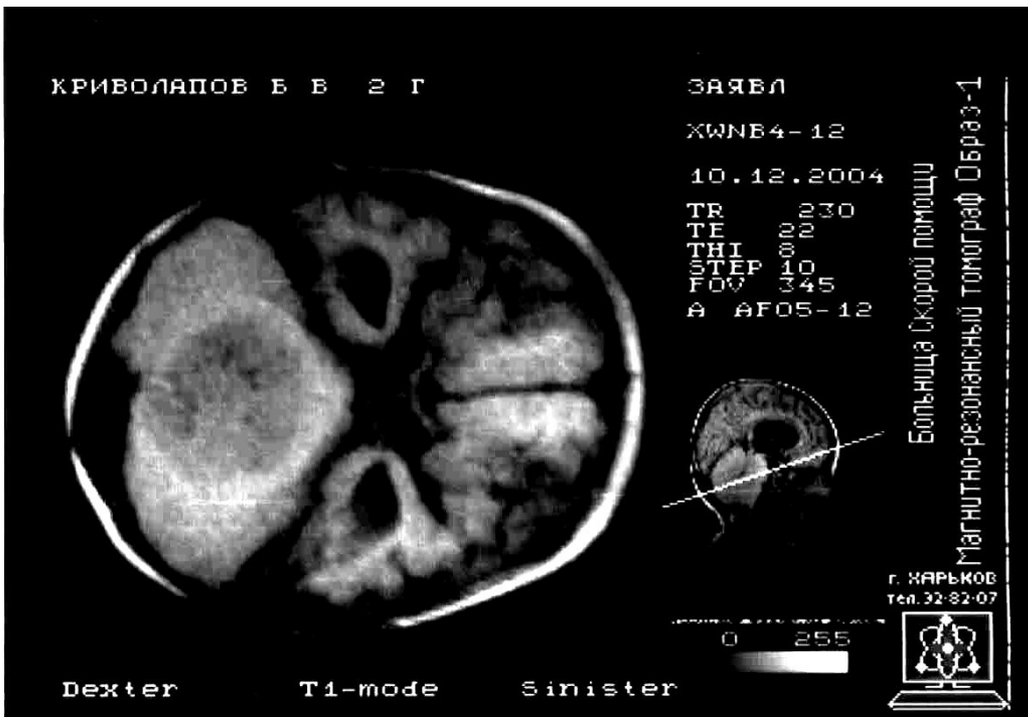
**Медуллобластома червя
мозжечка и IV желудочка.**

MPT от 21.02.2005.



**Медуллобластома червя
мозжечка и IV желудочка после
применения «Доновит-ВС».**

MPT от 05.12.2005.



**Медуллобластома
червя мозжечка и
IV желудочка.**

MPT 12.10.2004.

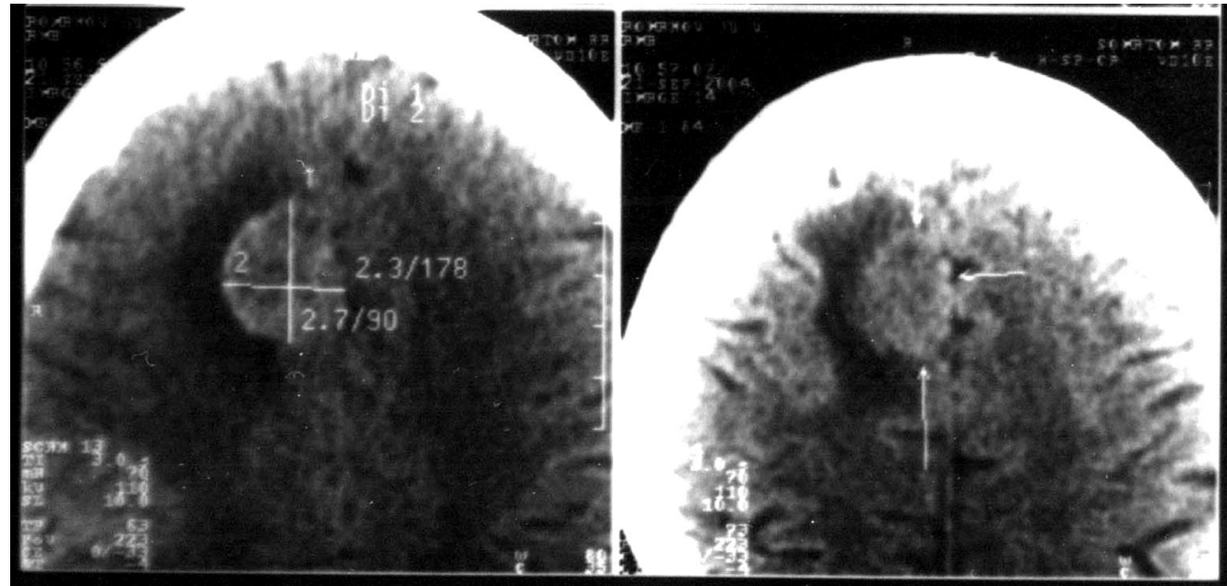
**Медуллобластома червя
мозжечка и IV желудочка после
комплексного лечения с
«Доновит-ВС».**

MPT 05.12.2005.



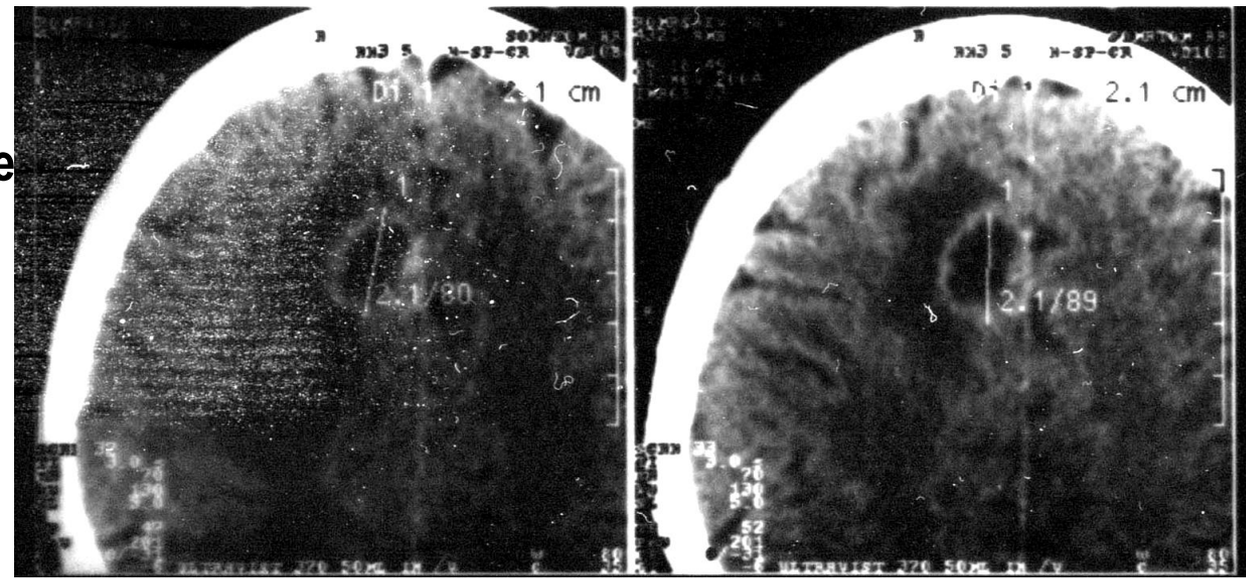
**Меланома
(метастазирование в
головной мозг) до курса
лучевой терапии и
применения препарата
«Доновит-ВС».**

21.09.04.



**Меланома
(метастазирование в
головной мозг) уменьшение
объема и образование
«капсулы» после лучевой
терапии с применением
препарата «Доновит-ВС».**

1.11.04.



Выводы

- «Доновит-ВС®» увеличивает сроки безрецидивного течения онкозаболеваний.
- Увеличивает качество и продолжительность жизни больных в 2-3 раза.
- Общие лучевые реакции (головные боли, тошнота, головокружение, изменение в анализах крови) отсутствовали у больных, которым наряду с лучевой или химиотерапией применяли «Доновит-ВС®».
- Дооперационное применение препарата улучшает возможности более качественного оперативного вмешательства.
- «Доновит-ВС®» до 93% защищает организм онкобольных от метастазирования.
- **Таким образом «Доновит-ВС®»** может быть одним из действенных препаратов современной терапии онкопатологий.