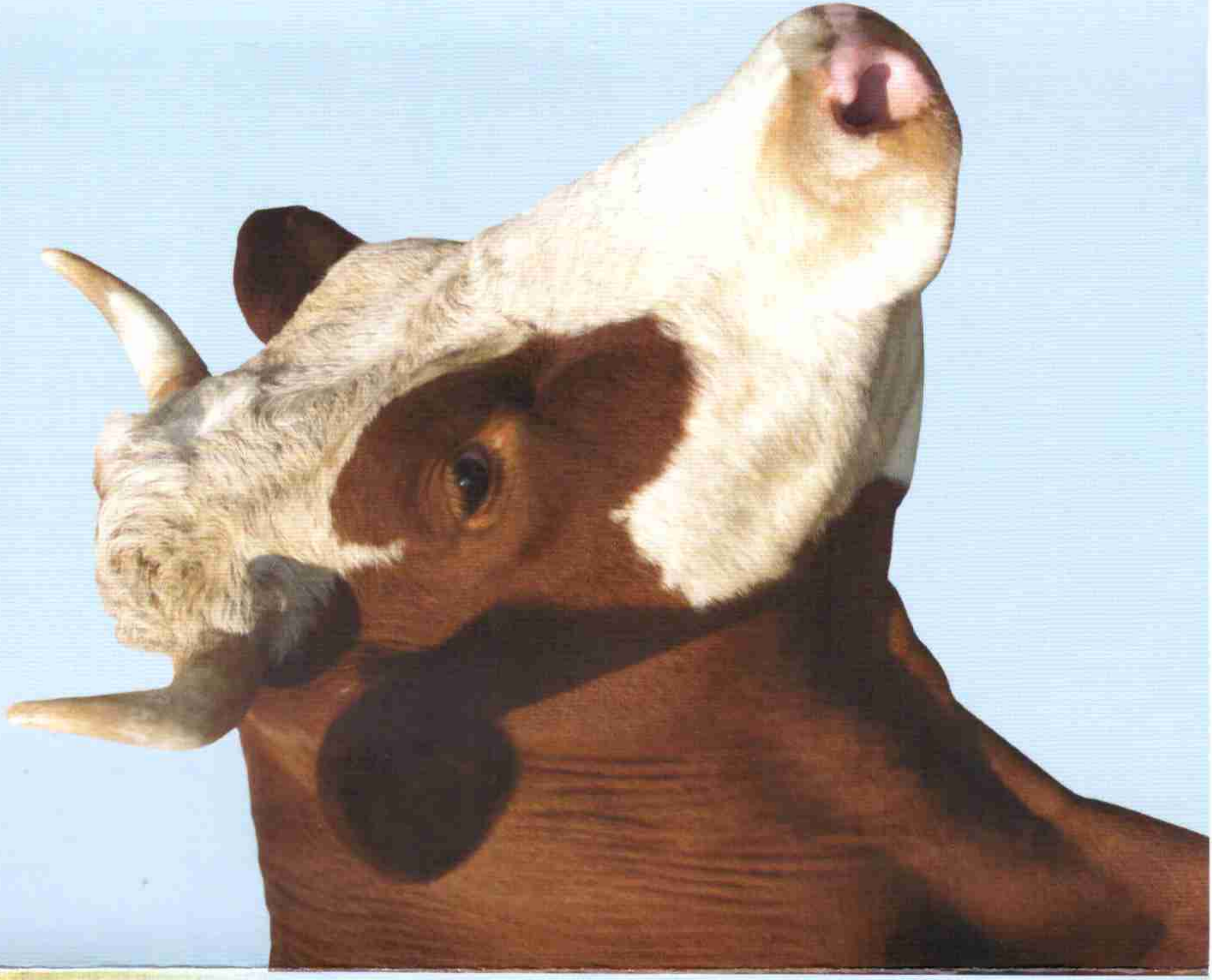


ЛЕЙКОЗ

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



Главная цель работы ветеринарной службы территории – добиться такой ситуации, чтобы ни в частных подворьях, ни в сельскохозяйственных предприятиях не было инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом животных.

Для более подробной информации обращаться в районные станции по борьбе с болезнями животных.

Вирус лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)

хроническая инфекционная болезнь.
азличают три стадии развития
инфекции:

- инкубационный;
- гематологический;
- опухолевой.

становлено, что уже при гематологической стадии молоко и мясо содержат аномальные метаболиты рибтофана, лицина и других иклических аминокислот, бладающих канцерогенными воятвами и, следовательно, являются кологически вредными для человека.

При первичном заражении вирусом лейкоза животное считается инфицированным, т.е. молоко от таких коров не может считаться экологически полезным и на 100% полноценным. Молоко от таких коров используют после кипячения

Доказано, что у животного, зараженного вирусом лейкоза, продуктивность снижается на 15-20%.
Они более восприимчивы к различным заболеваниям в связи со сниженным иммунитетом

Однажды проникнув в организм животного,

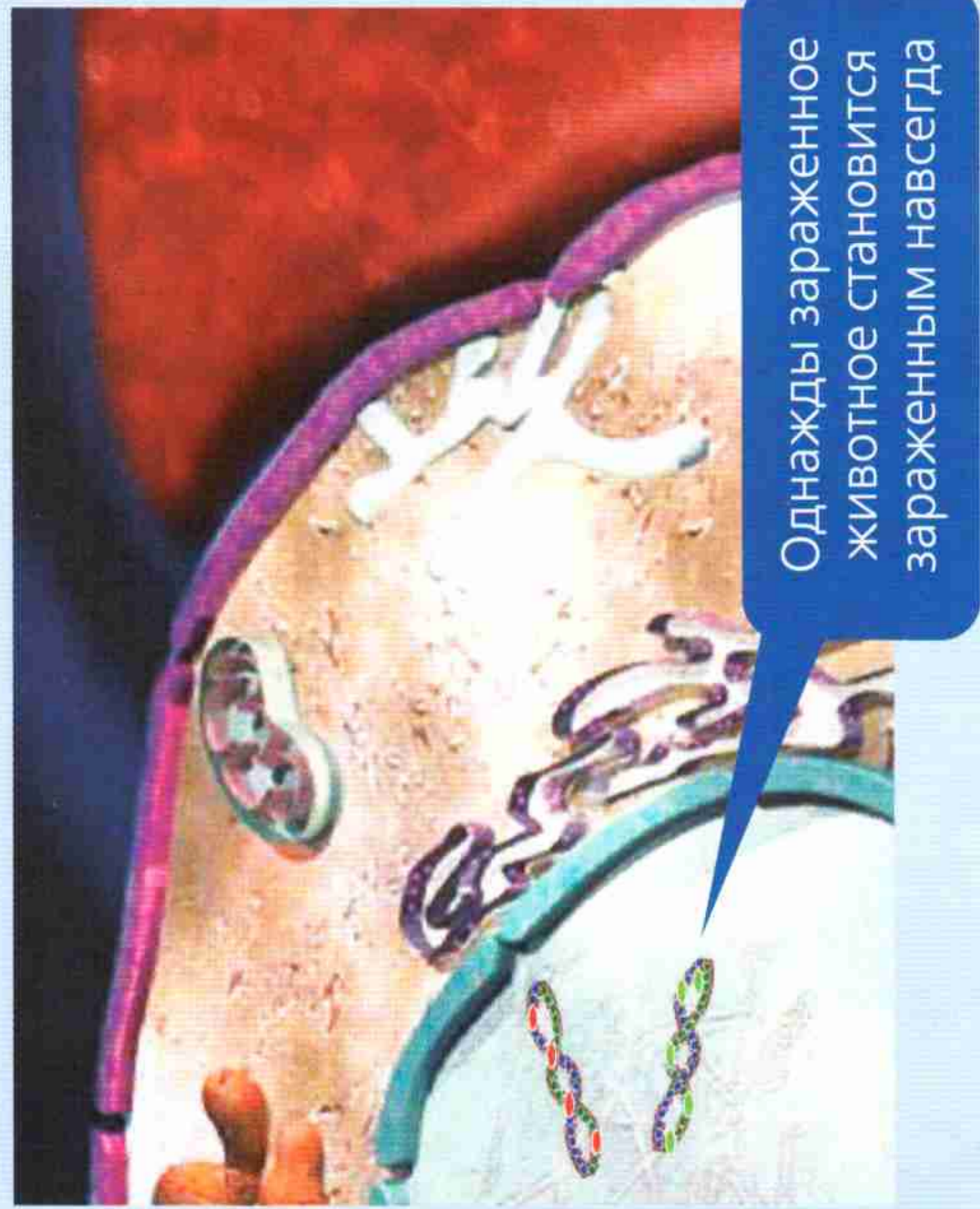
вызывав инфекцию,
вирус лейкоза не покидает
его никогда.

Основные трудности проводения оздоровительных мероприятий:

- недопонимание важности проблемы на местах (от руководителей до рядовых работников);
- приобретение животных из неблагополучных территорий, без согласования с ветеринарной службой;
- проведение совместного выпаса инфицированных и здоровых животных на первых этапах оздоровления;
- вылойка здоровым телятам необеззараженного молока (95% телят, рождаемых инфицированными животными, здоровы).

Факторы передачи вируса лейкоза:
кровь;
молоко;

другие материалы, содержащие имфоциты животных, зараженных вирусом лейкоза. ВЛКРС передается осприимчивому животному только живой клеткой-лимфоцитом.



Однажды зараженное животное становится зараженным навсегда

В случаях, когда повторные исследования дают отрицательный результат, проявляется «феномен выпадения РИД», искусственно посевя, тем самым, у владельца животного сомнение в достоверности первичного результата.

Такие случаи могут быть при иммунодефицитах (кратковременных или длительных, вызванных иммунизацией вакцинами, антигенами, аллергенами другой природы, паразитами, введением каких-либо препаратов). То есть вирус лейкоза, обнаружившись однажды у животного, не покидает его до конца жизни.

