**Ящур** – остропротекающая вирусная высоко-контагиозная болезнь домашних и диких парнокопытных животных. Следует отметить, что ящуром иногда ящуром болеют и люди, особенно дети.

У крупного рогатого скота болезнь начинается с повышения температуры, угнетенного состояния, снижения удоев. На 2-3 день болезни в ротовой полости, на языке, крыльях носа, вымени, межкопытной щели появляются афты, которые через 1-3 дня разрываются. На месте лопнувших афт образуются эррозии. У телят афты, как правило, не образуются, заболевание протекает в виде гастероэнтеритов и обычно заканчивается летальным исходом. Аналогичные симптомы отмечают у овец и коз, однако, течение болезни у этого вида животных более доброкачественное. У свиней при ящуре поражаются конечности и пятачок, иногда вымя.

Средства специфического лечения биопромышленностью не выпускаются из-за множественности типов и вариантов вируса ящура. Для иммунной защиты животных имеется ряд вакцин, однако вакцинация имеет ряд недостатков. Во-первых, иммунизация должна проводиться вакциной, содержащей соответствующий тип и вариант вируса ящура, выделенный в конкретном хозяйстве. Во-вторых, вакцинация не прекращает вирусоносительства у животных. Поэтому мероприятия по профилактике базируются на недопущении вируса ящура в благополучные по этому заболеванию регионы. Основными причинами распространения ящура на современном этапе являются: занос вируса из неблагополучных регионов, в первую очередь в связи с нелегальным завозом животных, продуктов

**Ящур** – остропротекающая вирусная высоко-контагиозная болезнь домашних и диких парнокопытных животных. Следует отметить, что ящуром иногда ящуром болеют и люди, особенно дети.

У крупного рогатого скота болезнь начинается с повышения температуры, угнетенного состояния, снижения удоев. На 2-3 день болезни в ротовой полости, на языке, крыльях носа, вымени, межкопытной щели появляются афты, которые через 1-3 дня разрываются. На месте лопнувших афт образуются эррозии. У телят афты, как правило, не образуются, заболевание протекает в виде гастероэнтеритов и обычно заканчивается летальным исходом. Аналогичные симптомы отмечают у овец и коз, однако, течение болезни у этого вида животных более доброкачественное. У свиней при ящуре поражаются конечности и пятачок, иногда вымя.

Средства специфического лечения биопромышленностью не выпускаются из-за множественности типов и вариантов вируса ящура. Для иммунной защиты животных имеется ряд вакцин, однако вакцинация имеет ряд недостатков. Во-первых, иммунизация должна проводиться вакциной, содержащей соответствующий тип и вариант вируса ящура, выделенный в конкретном хозяйстве. Во-вторых, вакцинация не прекращает вирусоносительства у животных. Поэтому мероприятия по профилактике базируются на недопущении вируса ящура в благополучные по этому заболеванию регионы. Основными причинами распространения ящура на современном этапе являются: занос вируса из неблагополучных регионов, в первую очередь в связи с нелегальным завозом животных, продуктов животноводства и кормов; миграция людей (туризм и пр.), диких животных и птиц; возросшее движение автотранспорта и др.

При появлении заболевания в хозяйстве вводится карантин. При появлении первичных очагов ящура больных животных уничтожают с последующей утилизацией на территории очага. В случае массового распространения заболевания клинически здоровых животных прививают против ящура.

Владельцы животных должны помнить, что заболевание ящуром опасно и для человека, поэтому необходимо соблюдать ветеринарно-санитарные правила содержания животных, проводить регистрацию животных в ГБУ «Сандовская СББЖ» с обязательным биркованием, немедленно сообщать о завозе животных из других регионов. Хозяйствам следует усилить осуществление на фермах общих профилактических и санитарных мероприятий.

В случаях подозрения на заболевание животных ящуром владельцам животных, сельхозпредприятиям, охотхозяйствам необходимо немедленно проинформировать ГБУ «Сандовская СББЖ» по телефону 2-11-94.

животноводства и кормов; миграция людей (туризм и пр.), диких животных и птиц; возросшее движение автотранспорта и др.

При появлении заболевания в хозяйстве вводится карантин. При появлении первичных очагов ящура больных животных уничтожают с последующей утилизацией на территории очага. В случае массового распространения заболевания клинически здоровых животных прививают против ящура.

Владельцы животных должны помнить, что заболевание ящуром опасно и для человека, поэтому необходимо соблюдать ветеринарно-санитарные правила содержания животных, проводить регистрацию животных в ГБУ «Сандовская СББЖ» с обязательным биркованием, немедленно сообщать о завозе животных из других регионов. Хозяйствам следует усилить осуществление на фермах общих профилактических и санитарных мероприятий.

В случаях подозрения на заболевание животных ящуром владельцам животных, сельхозпредприятиям, охотхозяйствам необходимо немедленно проинформировать ГБУ «Сандовская СББЖ» по телефону 2-11-94.