

Diferencijalna dijagnostika AKS na osnovu kliničkih simptoma

| KLINIČKI SIMPTOMI | Bolest za prijavljivanje | Dostupna vakcina | Mogućnost lečenja | Povišena tel. temp. | Inapetencija | Potištenost ili depresija | Crven. do ljubič. prom. na koži | Respiratorne promene | Povraćanje | Dijareja | Krvava dijareja | Visok mortalitet | Iznenadna smrt | Pobačaj | DIFERENCIJALNI KLINIČKI SIMPTOMI |
|--|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|----------|-----------------|------------------|----------------|---------|---|
| Afrička kuga svinja (AKS) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Klasična kuga svinja (KKS) | X | X | | X | X | X | X | X | X | X | | X | X | X | Konjuktivitis, ataksija, simptomi CNS-a kod prasadi, pogrbljeno držanje. Konstipacija može prerasti u žuto sivu dijareju. Duži klinički tok. |
| Visoko patogena PRRS | X | X | | X | X | X | X | X | X | | | X | | X | Intezitet respiratornih promena. |
| Crveni vetar | | X | | X | | X | X | | | | | | | X | Najčešće se javlja kod životinja koji dostižu prodajnu težinu. Karakteristične promene na koži dijamantskog oblika. |
| Salmoneloza (S. cholerasuis) | | | X | X | X | X | X | X | | X | X | | | | Žučkast proliv. SNS simptomi uključuju tremor, slabost, paralizu i konvulzije. |
| Pastereloza | | | X | X | | X | | X | | | | | | | Simptomi variraju po težini. |
| Aujeckijeva bolest ili pseudorabies | | X | | X | X | X | | X | | | | | | X | Simptomi variraju, najvećim delom zavise od imunog statusa majke i starosti obolelih svinja. Hipotermija, tremor i ataksija, napadi. Rhinitis and sneezing. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Dermatitis svinja i nefropatski sindrom (PDNS) | | | | X | | X | | | | | | | X | | Češće se javlja kod grla u uzgoju/tovljenika. |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|

Preuzeto iz priručnika Afrička kuga svinja: detekcija i dijagnoza, Svetska organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih Nacija, Rim, 2017.