|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zmiany sekcyjne****Nazwa choroby** | **powiększona, ciemna (od czerwonej do czarnej) i krucha śledziona** | **wybroczyny na nerkach** | **wybroczyny na węzłach chłonnych** | **powiększenie węzłów chłonnych** | **wybroczyny na błonach śluz.** | **obecność płynu w jamach ciała i worku osierdziowym** | **zapalenie płuc** | **dodatkowe zmiany sekcyjne pomocne w różnicowaniu z ASF** |
| Afrykański pomór świń (ASF) | X | X | X | X | X | X | X | - |
| Klasyczny pomór świń (CSF)  |  | X | X | X | X |  |  | owrzodzenia lub butony w obrębie śluzówki przewodu pokarmowego, nagłośni i krtani; zapalenie mózgu, świnie szybko tracą masę ciała, blade obszary na śledzionie |
| Wysokozjadliwe szczepy zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS) |  | X | X | X |  |  |  | śródmiąższowe zapalenie płuc, zanik grasicy, niepowiększona śledziona |
| Różyca |  | X |  |  | X |  |  | zapalenie stawów i wegetatywne zapalenie wsierdzia, wylewy krwawe w obrębie opłucnej i otrzewnej, węzły chłonne obwodowe zmienione (w przeciwieństwie do ww. chłonnych żołądkowo-wątrobowych i nerkowych) |
| Salmonelloza (*S*. *cholerasuis*) |  | X |  |  |  |  | X | zapalenie jelit oraz okazjonalnie zapalenie mózgu, martwicowe zapalenie wsierdzia, prosówkowe ogniska martwicy w wątrobie, brak zmian naczyniowych w obrębie śledziony i węzłów chłonnych |
| Pasteurelloza (*P*. *multocida*) |  |  |  |  |  |  | X | zrosty między płucami, a klatką piersiową |
| Choroba Aujeszky’ego |  |  |  |  |  |  | X | ogniska martwicy, zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego (zmiany w obrębie mózgu oraz móżdżku), zapalenie nadnerczy, płuc, wątroby, śledziony; u płodów lub bardzo młodych prosiąt białe plamy są objawem patognomonicznym dla zakażenia wirusem wywołującym chorobę Aujeszky’ego, martwicowe zapalenie jelit |
| Zespół skórno-nerkowy (PDNS) |  | X |  | X |  |  | X | powiększone i blade nerki, obecność płynu w jamach ciała, odma podskórna, wrzody żołądka, zwiększona ilość mazi stawowej |
| Streptokokoza (*S*. *suis*) |  | X | X | X | X |  |  | splenomegalia, zmiany wskazujące na posocznicę (wybroczynowość), wegetatywne zapalenie wsierdzia, włóknikowe zapalenie błon surowiczych; zmiany anatomopatologiczne obejmują głównie mózgowie, serce i stawy |
| Zatrucie | Zmiany sekcyjne zależą od rodzaju trucizny. Tylko niektóre zatrucia cechuje duża krwotoczność (m.in. warfaryna oraz aflatoksyna). W trakcie diagnostyki różnicowej należy uwzględnić historię choroby oraz objawy kliniczne. |