

POMÓR MAŁYCH PRZEŻUWACZY (syn. pol. księgosusz rzekomy; franc. Peste de petits ruminants – PPR)

- ❖ **Choroba**
 - zakaźna i zaraźliwa, wirusowa
 - przebiega ostro z posocznicą
 - małe przeżuwacze
 - ✓ owce i kozy (gazele, daniela) –
przebieg cięższy (zwłaszcza u kóz)
 - ✓ świnie – zakażenia subkliniczne
 - ✓ bydło – niewrażliwe
- (lub przebieg łagodny)
 - klinicznie przypomina księgosusz
 - zachorowalność – 50-90%
 - śmiertelność
 - ✓ kozy – 55-86%
 - ✓ owce – 10%
 - występuje w Afryce, Indiach, Pakistanie, Półwyspie Arabskim i Bliskim Wschodzie

([Israel](#) : 14 January 2005 , [Mali](#) : 21 January 2005)

❖ Etiologia

- ❖ *Paramyxoviridae* (rodzaj *Morbillivirus*)
 - ❖ pokrewieństwo antygenowe z Medipest (reakcje krzyżowe)
 - ❖ prawdopodobnie mutant wirusa księgosuszu (z wirusa szczepionkowego)

❖ Objawy kliniczne i zmiany sekcyjne

- inkubacja 3-10 dni

❖ Postać ostra

- głównie u kóz
- objawy ogólne i pokarmowe, jak przy księgosuszu
- zapalenie płuc – duszność, kaszel, rzęzenia
- śmierć w ciągu 7 dni

❖ Postać podostra

- głównie u owiec
- objawy podobne, słabiej zaznaczone
- większość zdrowieje w ciągu 14 dni
- po przechorowaniu odporność na całe życie

❖ Rozpoznanie

- wywiad, badania kliniczne i sekcyjne
 - ❖ regiony enzootycznego występowania
 - ❖ badania laboratoryjne
 - ❖ próby – krew, nadżerki z jamy ustnej, wymaz ze spojówek, migdałki, węzły chłonne, śledziona
 - ❖ wykrywanie antygeny – AGID, IF, PLA, OWD
 - ❖ izolacja wirusa – HK
 - ❖ badania serologiczne – ELISA, SN, HI
 - ❖ RT-PCR
 - ❖ histopatologia
- ELISA i RT-PCR do różnicowania wirusów księgosuszu i pomoru małych przeżuwaczy