PREGLED BOLEZNI PERUTNINE

* 0 – 14 dni
* napake v manipulaciji z DSP
* predolg transport (v valilnici še potekajo vakcinacije)

→ dehidracija

→ renalna urikoza

→ erozije kutikole mišičnega želodca (pH 2 – če ne jejo) – erozije lahko že v

 embrionalnem razvoju – predolg transport – nevitalni začnejo jesti nastilj – dodatno

 draženje želodčne sluznice

* temperatura transporta (so nevitalni, se ne premaknejo)

→ zadušitve

→ podhladitve

* nepravilna vselitev (vselijo se na sredino objekta – takoj najdejo hrano in vodo)

→ zadušitve

→ podhladitve

→ erozije kutikole mišičnega želodca

* najpogostejši vzroki mortalnosti

→ omfalitis (najpogosteje med 5-7 dni)

→ zaostale inficirane rumenjakove vrečke

→ peritonitis, vnetje drugih seroz (5-7 dan) – salmonelozne infekcije, E. coli, Proteus

→ aspergiloza pljuč in zračnih vrečk (pred 3 tedni je vzrok valilnica, po 3 tednu pa

 krma); živo cepivo v vodo ali sprej → respiratorne motnje

→ aviarni encefalomielitis (podobno vit E) – v prvih 14 dneh

→ respiratorne motnje kot posledica vakcinacij

→ prvi pojavi ascitesa in SDS (lahko že pri 7 dneh)

→ nutricijske motnje (pred 5 dnevom ni vezan na krmo, ker še je rumenjakova vrečka)

* pri brojlerjih je največji pogin v prvem tednu (dopustno 0,9 –1,1 %)
* 2 do 8 teden
* respiratorne bolezni

→ CRD – mikoplazmozne infekcije

→ infekciozen bronhitis (ne pred 21 dnevom)

→ atipična kokošja kuga (ne pred 14 dnevom, zaradi maternalnih protiteles oz ker so

 cepljeni – to preveri!!!)

→ infekciozni laringotraheitis (ne pred tretjim tednom)

→ koliseptikemija (kadar koli)

* bolezni prebavil

→ kokcidioza – ni ga pred 14 dnevom(po kokcidiozi je regeneracija tkiva, ki je ideal

 za Cl. perfingens)

→ ulcerativni enteritis (bacitracin je prepovedan)

→ nekrotični enteritis

→ koliseptikemija

→ nutricijska patologija

* bolezni lokomotornega sistema (3-5%)

→ rahitis (14 dan): tibialna (po 35 dnevom), dishondrija

→ infekciozni sinovitis (M. synoviae) – po 14 dnevom

→ virusni arteritis (REOV)

→ stafilokokne infekcije (stafilokokoi se najpogosteje vnesejo v ubodno rano)

→ osteomielitis

→ peroza

* bolezni kože

→ gangrenozni dermatitis

→ kokošje osepnice

→ CAV

→ ko nam perje ostane v roki so vzrok Clostridiji

* bolezni CNS

→ aviarni encefalomielitis

→ atipična kokošja kuga (pregleda se žlezovnik)

→ zastrupitev (vzrok veterinarji)

→ encefalomalacije povzročene zaradi nutricijskih motenj

* druge intestinalne in nutricijske bolezni

→ bolezen Gumboro

→ aviarna anemija

→ SHS

→ SDS

→ ascites

→ fatty liver and kidney disease

* 8 do 20 tedna
* marekova bolezen (ni pred 8 tednom)
* artritis in tendovaginitis (REO, MS)
* korica
* infekciozni laringotraheitis
* pastereloza
* kokcidioza
* askeridoza
* nad 20 tednov
* neopazme

→ limfoidna levkoza (prizadene 2 – 3 %)

→ marek (prizadene 10 – 15 %)

→ karcinomi

→ sarkomi

* bolezni povezane z ↓ nesnostjo

→ atipična kokošja kuga

→ aviarna influenca

→ infekcijski bronhitis (jajce spremenjene oblike, razbarvana lupina, kompaktni

 beljak je razlit)

→ sindrom padca nensnosti

→ mikoplazmozna infekcija (MG)

→ ORT

→ AE

→ TRTV

→ E. coli

→ prehranske motnje

→ manegement

* druge pogostejše bolezni

→ salpingitis, egg peritonitis

→ streptokokne infekcije (sternalni burzitis, artritis, pododermatitis)

→ pastereloza – kronična oblika

→ parazitarne infekcije

→ fatty liver syndrom

→ prolapsus vagine – kloake

→ kolaps

→ posledice tehnoloških napak

* nekateri vzroki za respiratorne bolezni puranov (doc. Olga Zorman bo to sprintala)