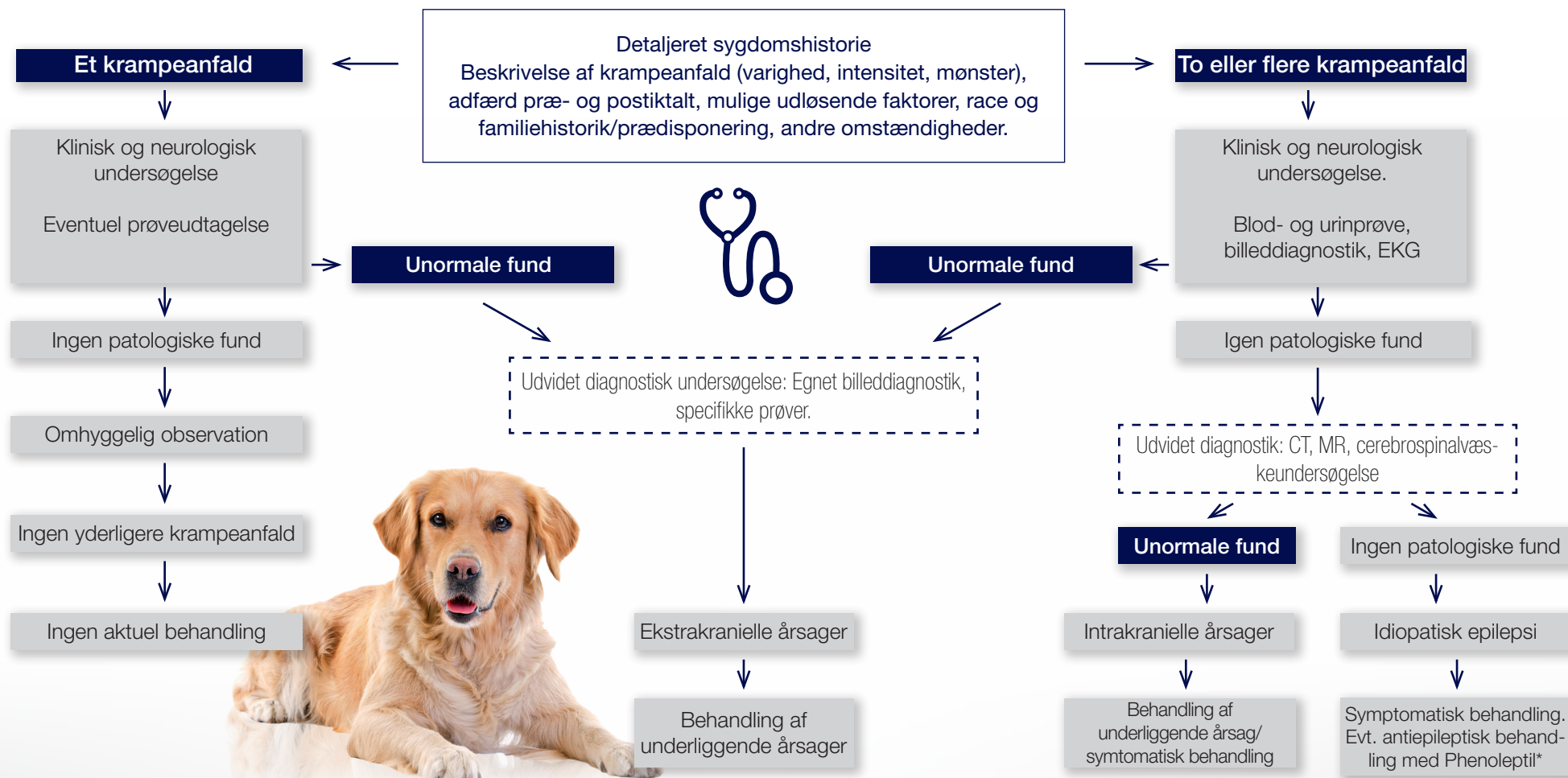


Epilepsi hos hund - diagnoseskema



* Behandling af idiopatisk epilepsi anbefales hvis hunden har:

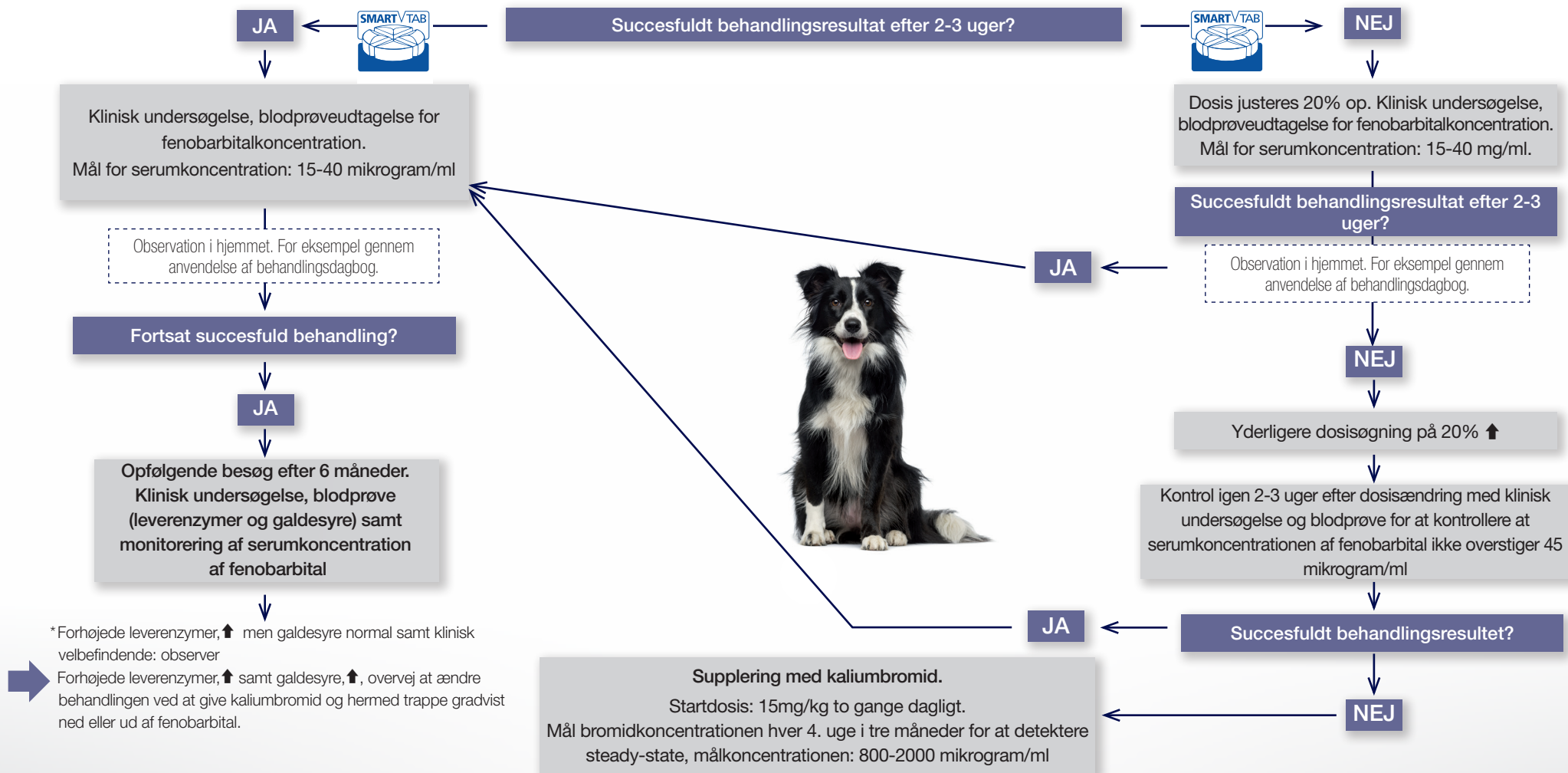
- Mere end 1 anfald hver 4.-6. uge
- Klyngeanfald (gentagne krampeanfald indenfor 24 timer)
- Status epilepticus (anfald længere end 5 minutters varighed, eller 2 eller flere anfald hvor imellem hunden ikke når at genvinde sin fulde bevidsthed)

Forslag til blodprøveanalyser: CBC, elektrolytter, calcium, fosfat, ALAT, ALP, bilirubin, urea, kreatinin, total protein, albumin, glukose, kolesterol, triglycerider, fastende galdesyre.

Forslag til urinprøve: USG, protein, glukose, pH, sediment/cytologisk undersøgelse. Eksempel på mulige differentialdiagnoser: Hepatisk encefalopati, hypothyreoidisme, insolinom, muskellidelse, infektiøse årsager, B12 mangel, hypokalcaemi, forgiftning, neoplasi, forhøjet blodtryk.

Epilepsi hos hund - behandlingsvejledning

Startdosis Phenoleptil: 2,5mg/kg hver 12. time.



*Forhøjede leverenzymen, ↑ men galdesyre normal samt klinisk velbefindende: observer

➔ Forhøjede leverenzymen, ↑ samt galdesyre, ↑, overvej at ændre behandlingen ved at give kaliumbromid og hermed trappe gradvist ned eller ud af fenobarbital.

Phenoleptil. (Phenobarbital) Lægemiddelform: Tabletter. **Indikationer:** Forebyggelse af epileptiske anfald hos hund. **Kontraindikationer:** Bor ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed over for det aktive stof. Bor ikke anvendes til dyr med alvorlig leverdysfunktion, alvorlige nyre eller hjerte-karsygdomme. Bør ikke anvendes til hunde med en kropsvægt på under 5 kg. **Dosering og indgivelsesmåde:** Den anbefalede initiale dosering er 2,5 mg phenobarbital pr. kilo kropsvægt to gange dagligt. Tabletterne skal gives på de samme tidspunkter hver dag for at opnå et godt behandlingsresultat. Den optimale dosering kan variere kraftigt (fra 1 til 15 mg pr. kilo kropsvægt to gange daglig) på grund af forskelle i phenobarbitaludskillelsen og forskellige niveauer af følsomhed hos patienterne. **Bivirkninger og risici:** Der kan forekomme taxi, døsighed, slaphed og svimmelhed, disse virkninger er som regel forbigående og forsvinder hos de fleste, men ikke alle, patienter ved fortsat behandling. Polyuri, polydipsi og polyphagi kan forekomme ved normale og højere terapeutiske serumkoncentrationer. Disse virkninger kan dampes ved at begrænse indtaget af både vand og foder. Dosering til små hunde kan ikke justeres i overensstemmelse med det anbefalede 20 % regime og derfor skal disse dyr overvåges særligt omhyggeligt. **Priser og pakningsstørrelser:** Dagsaktuel pris kan ses på www.medicinpriser.dk. 25mg 100 stk, 100mg 100 stk. **Udleveringstilladelse: A. Indehaver af markedsføringstilladelsen:** Le Vet B.V. **Libromide® (Kaliumbromid).** **Lægemiddelform:** Delbare tabletter. **Indikationer:** Et antiepileptisk middel til brug som et supplement til phenobarbital, til kontrol af vanskelige tilfælde af epilepsi hos hunde. **Kontraindikationer:** Ingen. **Særlige advarsler:** Det anbefales at undlade at ændre hundens diæt under behandlingen på grund af indvirkningen af chlorindtag fra serum-bromidkoncentrationer. **Dosering og indgivelsesmåde:** Indgives med foderet med en startdosis på 15 mg/kg kropsvægt to gange daglig (svarende til en total daglig dosis på 30 mg/kg). I de første tre måneder efter start af behandlingen skal serum-bromidkoncentrationen måles hver 4. uge, behandlingskoncentrationen af serum-bromid (nar det bruges i kombination med phenobarbital) er 800 til 2000 µg/ml. Brug til hunde med en kropsvægt under 11 kg bør undergå en vurdering af risiko/fordele. **Bivirkninger:** Polyuri/polydipsi, polyphagi, omitus, døsighed, ataxi (inkoordination, slæber poter), kvalme og atopisk dermatitis (bromid udstøt). Hunde, der modtager kaliumbromid samtidig med phenobarbital, vil sædvanligvis vise forhøjede serum pancreatisk lipase immunreaktivitet koncentrationer (cPLI), som muligvis er forbundet med kliniske tegn på pancreatitis. I tilfælde af pancreatitis eller dermatitis kan en symptomatisk behandling være nødvendig. Ikke almindelige bivirkninger inkluderer også ændringer i adfærd, som irritabilitet eller urolighed. Bivirkninger, som viser sig hos hunde, der modtager højere dosis af behandling, forsvinder normalt efter en reduktion af dosis. Hvis hunden er for sløv, skal serum- koncentrationerne af både bromid og phenobarbital vurderes for at bestemme, om dosis skal reduceres. Hvis dosis reduceres, skal serum-bromidkoncentrationen måles for at sikre, at den er inden for behandlingsområdet. **Priser og pakningsstørrelser:** 325 mg 100 stk Dagsaktuelle priser kan ses på www.medicinpriser.dk.

Udleveringsbestemmelse: B. Indehaver af udleveringstilladelse: Dechra Limited, Dechra House, Jamage Industrial Estate, Talke Pits, Stoke-on-Trent, ST7 1XW Staffordshire, Storbritannien.