

Vivesto slutför rekryteringen i pilotstudie med Paccal Vet i hundar – topline-resultat förväntas under tredje kvartalet 2026

Solna den 26 juni 2026 – Vivesto AB, ett onkologifokuserat utvecklingsbolag, meddelade idag att rekryteringen har slutförts till bolagets kliniska pilotstudie med Paccal Vet i hundar med hemangiosarkom i mjälten efter splenektomi. Topline-resultat från studien förväntas under tredje kvartalet 2026.

Totalt har 18-19 utvärderingsbara hundar rekryterats till den öppna, explorativa pilotstudien som utvärderar Paccal Vet (paklitaxel micellar) i hundar med hemangiosarkom (HSA) i mjälten efter splenektomi. I studien behandlas hundar med HSA med upp till fyra behandlingscykler av Paccal Vet med tre veckors intervall vid åtta kliniker i USA. Total överlevnad och progressionsfri överlevnad följs i upp till 12 månader.

”Att rekryteringen är slutförd är en viktig milstolpe i genomförandet av Paccal Vet-programmet. Vi ser nu fram emot topline-data under tredje kvartalet. Dessa data kommer att vägleda nästa steg i vår ambition att erbjuda en ny behandlingsmöjlighet för hundar som diagnostiserats med denna allvarliga och hittills eftersatta cancersjukdom”, säger Erik Kinnman, vd för Vivesto. ”De kommande topline-resultaten kommer också att vara viktiga i de pågående partnerskapsaktiviteterna tillsammans med Liberi Group, där diskussioner med ledande aktörer inom området redan pågår”.

I november 2025 rapporterade Vivesto positiva interimresultat från studien, vilka indikerade att behandling med Paccal Vet leder till längre total överlevnad hos hundar med hemangiosarkom i mjälten i stadium I-II efter splenektomi, jämfört med kirurgiskt behandlade historiska kontrollgrupper.

Om de positiva interimresultaten bekräftas skulle det innebära att en registreringsgrundande studie kan inledas för att stödja ett fullt marknadsgodkännande för Paccal Vet i hundar med hemangiosarkom i mjälten. Positiva resultat kan även öppna vägen för ett villkorat godkännande och en tidig marknads lansering innan den registreringsgrundande studien har avslutats.

För ytterligare information:

Erik Kinnman, vd Vivesto
Telefon: 018-50 54 40
E-post: IR@vivesto.com

Om Vivesto AB

Vivesto är ett svenskt läkemedelsutvecklingsbolag som ska erbjuda nya behandlingsalternativ för svårbehandlade cancerformer där det finns stora medicinska behov och betydande marknadspotential. Projektportföljen består av cancerprogrammet Cantrixil, som utvecklas för blodcancer, samt veterinäroncologi-programmet Paccal Vet (paklitaxel micellar) som utvärderas i en klinisk pilotstudie i hundar med hemangiosarkom (HSA) i mjälten efter splenektomi och i en dosbestämningsstudie i katter med solida tumörer.

Vivestos aktier handlas på Nasdaq Stockholm (ticker: VIVE). Besök www.vivesto.com för mer information om Vivesto.

Om Paccal Vet

Vivestos läkemedelskandidat Paccal Vet består av paklitaxel formulerad med bolagets egenutvecklade XR-17-teknologi. Paccal Vet har tidigare uppvisat god säkerhet vid behandling av olika typer av cancer hos hundar. Avsaknaden av lösningsmedlet cremophor, som hundar är särskilt känsliga för, kan minska risken för allvarliga biverkningar och dödsfall i samband med behandlingen.

Paccal Vet kräver inte heller tillsats av humant albumin, som vid användning hos hund kan orsaka överkänslighetsreaktioner och minskad behandlingseffekt. Tidigare kliniska studier utförda av Vivesto har uppvisat god säkerhet i mer än 300 hundar. Dessutom har anti-tumöraktivitet observerats i skivepitelcancer och icke-resektabel bröstcancer i stadium III–V. Vivesto genomför även en dosbestämningsstudie med Paccal Vet i katter med solida tumörer.

Om hemangiosarkom i hund

Hemangiosarkom är en av de vanligaste maligna cancerformerna hos hundar och är förknippad med en dålig prognos, där mindre än 10 procent av hundarna överlever längre än 12 månader. Antalet hundar som årligen diagnostiseras med hemangiosarkom i USA och Europa uppgår till cirka 75 000 per marknad. Hundar med hemangiosarkom uppvisar sällan kliniska symptom förrän tumören vuxit sig mycket stor och spridit sig. Hemangiosarkom drabbar vanligtvis äldre hundar (>8 år) av alla raser. Tumören uppträder normalt i mjälten, höger hjärtbas eller levern, men kan också finnas i huden och på andra ställen som ben, njurar, urinblåsa, muskler, mun och centrala nervsystemet.

Behandlingsalternativen för hemangiosarkom omfattar kirurgi och, för vissa hundar, en icke-godkänd adjuvant kemoterapi. Medianöverlevnadstiden för hundar med hemangiosarkom i mjälten som enbart genomgår kirurgi är cirka 1–3 månader beroende på sjukdomens stadium /allvarlighetsgrad. Inga regulatoriskt godkända cancerläkemedel används idag för behandling av hemangiosarkom hos hundar. Istället används kemoterapeutiska läkemedel som utvecklats för humant bruk off-label hos hundar för att hantera kvarvarande metastatisk sjukdom efter operation. Det vanligaste kemoterapiprogrammet som används idag kan förlänga överlevnaden med 2–4 månader vid hemangiosarkom i mjälten.

Bifogade filer

[Vivesto slutför rekryteringen i pilotstudie med Paccal Vet i hundar – topline-resultat förväntas under tredje kvartalet 2026](#)