

PRESSMEDDELANDE
10 februari 2023 13:00:00 CET

Nya Stockholm3-data kommer presenteras på urologikongress som anordnas av European Association of Urology

Sju vetenskapliga postrar, en tematisk session och en plenarsession relaterade till Stockholm3 har accepterats för presentation på den 28:e årliga urologikongressen som anordnas av European Association of Urology (EAU) den 10-13 mars i Milano, Italien.

Presentationerna, som beskrivs nedan, täcker ämnen som validering av Stockholm3 i nya populationer, erfarenhet från användning av Stockholm3 i klinisk praxis och tidiga mortalitetsdata från den ursprungliga populationsbaserade screeningen med Stockholm3.

Titel	Presenterande författare, ort	Session	Datum /plats
Prostate biopsies can be omitted in most patients with a positive Stockholm3-test and a negative prostate magnetic resonance imaging	M.N. Vigmostad, Stavanger (NO)	Abstract session 04	Fredag 10 mars, 15:15-16:45
External validation of Stockholm3 in a retrospective German clinical cohort	D. Tilki, Hamburg (DE)	Abstract session 04	Fredag 10 mars, 15:15-16:45
The Capio S:t Görans model for prostate cancer diagnosis using Stockholm3, magnetic resonance imaging and targeted biopsies	T. Palsdottir, Solna (SE)	Abstract session 04	Fredag 10 mars, 15:15-16:45
Update on current screening trials - STHLM3	T. Nordström, Stockholm (SE)	Plenary session, Yellow area, eURO Auditorium 1	Söndag 12 mars, 8:00-10:30
Experiences from the Swedish population based organised prostate cancer testing programme	O. Bratt, Göteborg (SE)	Thematic session, Yellow area, eURO Auditorium 1	Söndag 12 mars, 13:45-15:15
The Stockholm3 prostate cancer screening trial (STHLM3): An interim analysis of mortality results after 6.5 years of follow-up	C. Micoli, Stockholm (SE)	Abstract session 48	Söndag 12 mars, 17:30-19:00
Repeat prostate cancer screening using prostate-specific antigen, a multiplex blood-test and magnetic resonance imaging: 2nd screening round outcomes of STHLM3-MRI	T. Nordström, Stockholm (SE)	Abstract session 48	Söndag 12 mars, 17:30-19:00

Prospective multicenter validation of the Stockholm-3 (STHLM3) test in a Middle European population	A. Elyan, Basel (CH)	Abstract session 48	Söndag 12 mars, 17:30-19:00
External validation of the Rotterdam Prostate Cancer Risk Calculator (RPCRC) and comparison to Stockholm3 for prostate cancer diagnosis in a Swedish population-based screening cohort	T. Palsdottir, Solna (SE)	Abstract session 48	Söndag 12 mars, 17:30-19:00

"Intresset för Stockholm3 fortsätter att växa i Europa och det är mycket uppmuntrande att se extern validering av algoritmen i länder utanför Skandinavien, femårsresultat efter att Stockholm3 implementerats i ett kliniskt vårdsystem i Stockholm och sexåriga interimdata som utvärderar dödligheten i prostatacancer efter en engångsscreening med Stockholm3. Detta stödjer ytterligare användningen av Stockholm3 som ett tillförlitligt verktyg vid urval av män för prostatacancer testning", säger Hari Vigneswaran MD, Director of Medical Affairs på A3P Biomedical.

De fullständiga vetenskapliga sammanfattningarna finns från om med idag tillgängliga på EAU23:s digitala plattform [[se här](#)].

För ytterligare information kontakta:

David Rosén, VD
Telefon: +46 10 1823325
E-post: david.rosen@a3p.com

Om A3P Biomedical

A3P Biomedicals mission är att öka livskvaliteten för män genom att radikalt förbättra precisionen i prostatacancerdiagnostik. Bolagets huvudprodukt är **Stockholm3**, ett blodprov för tidig upptäckt av behandlingskrävande prostatacancer. Testet har utvecklats av forskare vid Karolinska Institutet och validerats i kliniska studier som omfattar mer än 75 000 män. A3P Biomedical har huvudkontor i Stockholm. För mer information, vänligen besök www.a3p.com.

Om Stockholm3

Stockholm3 är ett blodprov som kombinerar proteinmarkörer, genetiska markörer och kliniska data i en avancerad algoritm, i syfte att upptäcka behandlingskrävande prostatacancer i ett tidigt skede. Blodprovet hittar 100 procent fler fall av behandlingskrävande prostatacancer och minskar samtidigt antalet onödiga biopsier med 50 procent i jämförelse med nuvarande praxis PSA (1).

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier som inkluderat fler än 75 000 män. Data från den senaste pivotala studien inkluderar 12 750 män och publicerades i The Lancet Oncology 2021. Studien tilldelades även European Association of Urology (EAU) "Prostate Cancer Research Award 2022". Ett flertal ytterligare studier har publicerats i tidskrifter av hög kvalitet (med hög så kallad impaktfaktor), inklusive STHLM3-studien som innefattade 58 000 män och publicerades i The Lancet Oncology 2015 (1).

Baserat på oberoende expertgranskning av kliniska data har flera ledande vårdgivare i Norden, som Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm och Universitetssjukhuset i Stavanger ersatt PSA-testet med Stockholm3. Region Värmland har infört allmän screening för prostatacancer hos män i ålder 50-75 år med hjälp av Stockholm3. För patienten innebär Stockholm3 ett mer tillförlitligt test med tydligare svar. För vårdgivare kan de direkta sjukvårdskostnaderna minska med 17 till 28 procent (1).

[\(1\) Publikationer, resultat och klinisk validering.](#)

Om prostatacancer

Prostatacancer är den näst vanligaste cancersjukdomen hos män globalt och den femte vanligaste cancersjukdomen som män avlider av. Enligt WHO beräknades 1,4 miljoner män diagnostiseras med prostatacancer och 375 000 avlida till följd av sjukdomen under 2020. I takt med en åldrande befolkning förväntas förekomsten av prostatacancer stiga med 70 procent fram till 2040.

Bifogade filer

[Nya Stockholm3-data kommer presenteras på urologikongress som anordnas av European Association of Urology](#)