



Möte med Nätverket mot Cancer

*Erfarenheter från arbetet
med precisionsmedicin*



27.5.2020 / Robert Svanstrom
/ Johan Bondestam

MAC-VIT-SE-0001

RESTRICTED





Agenda

- // Kort om Bayer
- // Precisionsmedicin
 - // Definition av precisionsmedicin
 - // Men vad är det egentligen?
 - // Aktuellt på området - Myndighetsuppdrag
 - // Vad krävs för att patienter ska få tillgång till precisionsmedicin?
- // Bayers syn på tidig upptäckt
- // Tankar framåt



Kort om Bayer

Bayer dedikerad inom onkologin > 10 år

Levercellscancer

Njurcellscancer

Thyreoideacancer

Metastaserande kolorektal cancer

Gastrointestinal stromacellstumör (GIST)

Metastaserande kastrationsresistent prostatacancer



Definition av precisionsmedicin

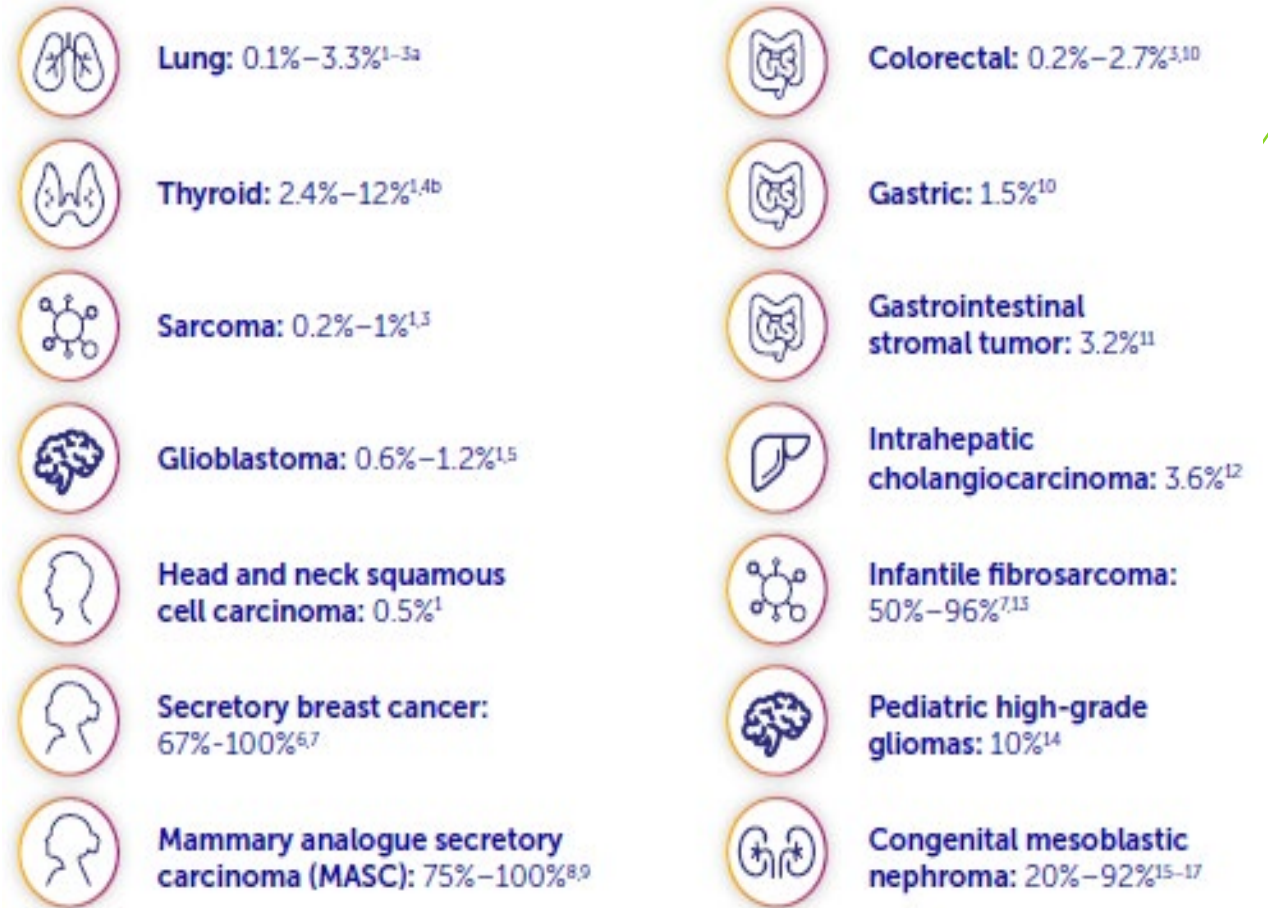
**Precisionsmedicin/individanpassad vård =
(diagnostik + behandling + uppföljning) utifrån
individuella förutsättningar.**



Precisionsmedicin inom onkologin – vad är det egentligen?

“Cancerbehandling för specifika genuttryck”

“Vävnadsospecifikt”





Aktuellt på området - Myndighetsuppdrag

// **Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket**

- // *Utveckla hälsoekonomiska bedömningar för precisionsmedicin och utreda möjliga betalningsmodeller för ATMP*
- // TLV ska analysera och lämna förslag på hur hälsoekonomiska bedömningar av precisionsmedicin kan utformas.
- // I uppdraget ska TLV beakta hela behandlingskedjan. Särskilt fokus på bedömning av diagnostiska tester.
- // Redovisas senast den 1 maj 2021.

// **Myndigheten för vård – och omsorgsanalys**

- // Precisionsmedicinens påverkan på hälso- och sjukvården ska analyseras
- // I uppdraget ingår att lämna förslag på hur: staten, näringslivet och universitet och högskolor, kan stötta och samverka med regionerna i arbetet med införandet av precisionsmedicin så att det sker ordnat, jämlikt och kostnadseffektivt.
- // Redovisas senast den 28 maj 2021

Vad krävs för att patienter ska få tillgång till precisionsmedicin

// Subvention

- // Modeller för utvärdering av precisionsläkemedel
- // Modeller för finansiering av precisionsläkemedel

// Testningstruktur

- // Skillnader i implementering av genetisk testning regionalt
- // När ska man testa en tumör?
- // Etiska frågor – när ska man vs när ska man inte

// Rekommendationer för vården

- // NT-rådets rekommendation
- // Vårdprogram inom RCC - hur förhålla sig till tumöragnostiskt vs tumörtyp (jmf Danmark)



Bayer syn på vad som är viktigt för att uppnå “Tidig upptäckt”

- // DN debattartikel: ”Risk att patienter inte kan få precisionsmedicin mot cancer”
 - // Modernisera lagstiftning för datahantering
 - // Ge hållbar och ändamålsenlig finansiering
 - // Ta ansvar genom en långsiktig nationell samordning
- // Ref. <https://www.dn.se/debatt/oka-mojligheten-bota-cancer-med-ny-precisionsmedicin/> (2020-05-13)
- // Men, även stöd för primärvården, då:
 - // över 70 procent av alla patienter som får en cancerdiagnos har inledningsvis sökt till en läkare på vårdcentralen för sina besvär
- // Ref. <https://static-files.cancerfonden.se/cancerfondsrapporten-cancervard-2020.pdf> (2020-05-13)



Tankar framåt

- // Spridning av Sarkomföreningens riksdagsseminarium om precisionsmedicin den 3 juni
- // Behövs det mer information, broschyrmaterial, m.m. om precisionsmedicin till medlemmarna?
- // Samverka kring framtida debattartiklar?
- // Medverka i olika podcasts (<http://cancerpodden.se/>, <https://enpoddomcancer.se/>)?
- // Vi vill självklart fortsätta stödja NMC:s arbete, Världscancerdagen, m.fl.