

IKNL in 2023

MAATSCHAPPELIJKE UITDAGINGEN



MEER MENSEN KRIJGEN DE DIAGNOSE KANKER



IN 2023 CA. 125.000 NIEUWE TUMOREN IN DE NKR



MENSEN LEVEN LANGER MET EN NA KANKER



ZORGSTELSEL STAAT ONDER DRUK

OPLOSSINGSRICHTINGEN

PASSENDE ZORG



ONCOLOGIENETWERKEN



DOELMATIG TOEPASSEN VAN (DURE) GENEESMIDDELEN



PREVENTIE



IKNL

IKNL HELPT BIJ DEZE UITDAGINGEN. WE VERZAMELEN DATA VOOR DE NEDERLANDSE KANKERREGISTRATIE (NKR), ONTSLUITEN INFORMATIE EN ONDERSTEUNEN STAKEHOLDERS. EEN GREEP UIT ONZE ACTIVITEITEN:

DATA VERZAMELEN

INFORMATIE ONTSLUITEN

STAKEHOLDERS ONDERSTEUNEN



DE NKR ALS KERNDATASET

In diverse projecten werken we aan het efficiënter verzamelen en ontsluiten van data. We gaan intensiever samenwerken met **PALGA**, **DHD**, **Performation** en **DICA**. Daarmee verminderen we de **registratielast**. We houden oog voor privacy. Samen met NVZ en NFU onderzoeken we de mogelijkheden voor een specifieke wettelijke grondslag voor de NKR, in lijn met de wijze waarop de kankerregistratie in vele andere landen is geborgd.



MONITOREN INZET EN EFFECTIVITEIT VAN INTERVENTIES

Met *real world data* brengen we behandeluitkomsten en gevolgen voor overleving en kwaliteit van leven in kaart. We ontwikkelen diverse informatieproducten en dragen bij aan minimaal 200 wetenschappelijke publicaties en 100 voordrachten. In een **wetenschapsagenda** stemmen we onze wetenschappelijke output af met onze stakeholders. Met DHD werken we aan informatie op maat voor ziekenhuizen en in projecten als RHONDA dragen we bij aan een **snel-lerend** zorgsysteem.



DIENSTVERLENING GEOPTIMALISEERD

We optimaliseren het proces van aanvragen van data, verbeteren onze producten en diensten op basis van continue dialoog met stakeholders. De **NKR catalogus** wordt vertaald in het Engels en geoptimaliseerd naar de FAIR-principes. Applicaties voor stakeholders bundelen we op een nieuw 'Mijn IKNL' platform. Ook vernieuwen we de app **PalliArts**, een hulpmiddel voor zorgprofessionals bij palliatieve zorg.



MONITOREN VAN KANKERDIAGNOSES, SIGNALEREN VAN OMGEVINGS- EN LEEFTIJDSTREND

We publiceren een rapport over de **man-vrouw** verschillen in de oncologische zorg. De **Kankeratlas** breiden we uit met mortaliteitscijfers. De NKR zetten we meer in voor maatschappelijke vraagstukken.



STIMULEREN INRICHTING EN FINANCIERING IN NETWERKEN

We maken in samenwerking met partners uit de **Taskforce Oncologie** een plan om de transformatie naar concentratie van zorg binnen netwerken vorm te geven. We ontwikkelen applicaties waarmee inzichten uit netwerken beter gedeeld kunnen worden. De **monitor oncologische zorg** wordt uitgebreid met informatie over (dure) geneesmiddelen, palliatieve zorg en trials. NKR-cijfers ontsluiten we ook op netwerkniveau.



INTEGREREN WERELDEN VAN KLINISCHE TRIALS EN OBSERVATIONELE STUDIES

Via **onderzoekbijkanker.nl** dragen we bij aan een grotere bekendheid van trials. Met groeifondsproject **Onco-PACT** werken we aan het optimaliseren van studies voor de pre-klinische ontwikkeling van geneesmiddelen. We ontwikkelen een studiedesign voor het gebruik van NKR-data als controle-groep. De **LBZ** wordt verbonden met de NKR.



PLAATSEN VAN TRENDS IN INTERNATIONAAL PERSPECTIEF

De NKR vertalen we naar internationale standaarden, zoals het OMOP Common Data Model, dat wordt gebruikt binnen de OHDSI-community. Het **NKR-symposium** krijgt een internationaal karakter en brengt inzet en mogelijkheden over **federated learning** in kaart. Via internationale projecten werken we aan het ontsluiten en harmoniseren van kankerdata (BlueBerry, Strong AYA, IDEA4RC). De samenwerking met OECI wordt intensiever.

DATA VERZAMELEN

INFORMATIE ONTSLUITEN

STAKEHOLDERS ONDERSTEUNEN

DAT DOEN WE VOOR DE HELE ZORGKETEN. VAN PREVENTIE TOT EN MET DE PALLIATIEVE FASE.

MEER WETEN? BEKIJK [HIER](#) HET VOLLEDIGE JAARPLAN.

IKNL
2023