

Policydokument

- » LMI vil bidra til økt forståelse for nytteverdien av vaksiner og vaksiner
- » Legemiddelindustriens rolle i forhold til vaksiner må styrkes, gjennom politisk forståelse og gode rammebetingelser
- » Vaksiner må sikres bedre finansieringsordninger i Norge

Vaksiner bedrer folkehelsen globalt og i Norge ved å forebygge infeksjoner. Vaksinasjon er blant de mest effektive helseintervensjoner som finnes og det utvikles stadig nye produkter med stort potensial for folkehelsen.

Vaksinasjon redder ikke bare liv, men er også kostnadseffektivt for helsetjenesten og samfunnet. Vaksiner som benyttes utstrakt i vaksinasjonsprogrammer forhindrer effektivt sykdom. Ikke bare beskyttes de direkte vaksinerte, men også videre spredningen av infeksjoner i omgivelsene til de som ikke er vaksinerte, hindres ved hjelp av flokkimmunitet.

Smittsomme sykdommer stanser ikke ved en grense. God koordinering og tiltak på globalt nivå er nødvendig for å opprettholde høy vaksinasjonsdekning.

Basert på dette ønsker LMI å arbeide for bedre kunnskap og forståelse av

- ♦ Viktigheten av tilgjengelige vaksiner for befolkningen
- ♦ Kunnskap om sikkerhet, effekt og bivirkninger for vaksiner hos helsepersonell, media og allmennheten.
- ♦ Helseøkonomiske gevinster ved å drive forebygging ved hjelp av vaksiner

Media og samfunnskontakt

For å øke kunnskapsnivået om vaksiners nytteverdi i befolkningen og blant helsepersonell, er det en prioritert oppgave for LMI å synliggjøre vaksiners betydning for folks helse i media-bildet.

LMI skal ha kontakt med viktige beslutningstakere og helsepersonell for å bidra til at Norge når målsetninger for vaksinasjonsdekning i ht. gjeldende nasjonale og internasjonale retningslinjer.

Forskning og utvikling av vaksiner har et godt fotfeste i Europa, og er næringspolitisk viktig som bidrag til økonomien og arbeidsplasser i Europa og Norge. 88 % av de europeiske vaksineprodusentenes produksjon og 70 % av forskningsprosjektene finner sted i Europa.

Ved hjelp av fremgangsrisk forskning og utvikling av nye teknologi har også nye vaksiner blitt fremmet. Prosessen å forske frem, teste, prøve ut og få godkjent nye vaksiner er kostbar, kompleks og tidkrevende. Det er derfor oftest globale legemiddelindustri/vaksineprodusenter som har mulighet til å bære den risiko og de investeringer som kreves for å utvikle og produsere nye vaksiner. For å kunne investere og opprettholde forskning og utvikling kreves et langtids-engasjement og forutsigbare rammebetingelser der verdien av vaksiner for både individet, helsetjenesten og samfunnet anerkjennes.

Vaksiner må sikres bedre finansieringsordninger i Norge

Finansiering av nye vaksiner i Norge er mulig enten som en del av barnevaksinasjonsprogrammet, gjennom refusjon eller privat finansiering direkte fra privat personer eller deres arbeidsgivere. LMI ønsker å arbeide for at nye vaksiner som er kostnadseffektive for samfunnet finansieres i vaksineprogrammer eller gjennom enkelt refusjon. For å sikre dette kreves det gode og tydelige beslutninger omkring opptak og finansiering av nye vaksiner.

LMI ønsker å arbeide for at offentlige beslutninger omkring endringer og inntak av nye vaksiner i program er transparente og tydelige. I disse prosessene er det viktig med kriterier for opptak, hvilken dokumentasjon som behøves fra produsentenes side, hvordan beslutningsprosessene er utformet og hvorfor og hvordan endringer initieres.