



Införande av en stabil och hållbar egenmonitorering i regionen.

RPO SÖSR 21/9 2021



Övergripande målbilder

- Skapa en hållbar verksamhet lokalt och regionalt, som kan möta de demografiska utmaningarna.
- Skapa en trygg vårdmiljö i hemmet för patient och medarbetare.
- Skapa en nära, jämlik vård och öka patientens delaktighet.



- Ökad patientdelaktighet
- Ökad proaktivitet och prevention
- Stabilare sjukdomstillstånd
- Minska onödiga inläggningar och besök
- Ökad trygghet hos patient med närstående och medarbetare



Treårsbudget 2022-2024 – med fokusområden 2022

En tillgänglig
sjukvård och
jämlik hälsa

Uppdrag 2022

Främja arbetet med att patienter som fått sin vård (inklusive tandvård) framskjuten får vård och rehabilitering efter behov.

Säkerställa en god tillgänglighet till sjukvård, tandvård och rehabilitering.

En nyskapande
primärvård och
nära vård

Uppdrag 2022

Stärka möjligheterna för digitala besök, så att digitala besök blir den initiala kontakten där det är möjligt, både för patienten i primärvården och vid tidsplanerade besök på mottagningar i specialistvården.

Stärka möjligheterna för egenmonitorering både i primärvården och den specialiserade vården, och gör egenmonitorering till förstahandsval för patienter med kroniska sjukdomar (i de fall det gagnar patienten).

Stärka möjligheterna till nära och digital rehabilitering.

Digitalisering och
ny teknik skapar
nya möjligheter

Uppdrag 2022

Främja breddinförande av första linjens digitala vård.

Marknadsföra de digitala tjänster som Region Östergötland erbjuder för att säkerställa att invånarna känner till dem.

Fortsätta skapa förutsättningar för forsknings- och utvecklingsprojekt relaterade till AI, robotisering och IoT.

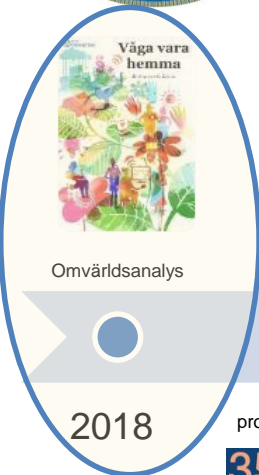
Styrtal

- Andelen besök som genomförs digitalt ska öka.
- Oplanerade återinläggningar inom 30 dagar för patienter 80+ ska minska.
- Minst 500 patienter i primärvården respektive specialiserade vården ska använda digitaliserad egenmonitorering.





Regionens steg i införandet



Omvärldsanalys

2019



Riktlinje & Process

2020 Q1



Förslag till förvaltning – teknik & vård

2020 Q4

Pilotfas

>2021



Införande i hela regionen som en strategisk del av programmet runt "Nära vård".

2018

Behovs och processkartläggning



Kartläggning låg till grund för

Upphandlad tjänst



Testfas

2020 Q2



Double Diamond - Designprocess



Start

Insikter

Designförslag



Ekosystem för E-hälsa





Regionens steg i införandet



Omvärldsanalys

2019



Riktlinje & Process

2020 Q1



Förslag till förvaltning – teknik & vård

2020 Q4

Pilotfas

>2021



Införande i hela regionen som en strategisk del av programmet runt "Nära vård".

2018

Behovs och processkartläggning



Kartläggning låg till grund för

Upphandlad tjänst



Testfas

2020 Q2





Tänkbara Målgrupper

Exempel på områden där egenmonitorering skulle kunna vara ett verktyg, en vårdform.

Idag finns stöd för standardiserade flöden:

Hypertoni	Diabetes	Astma
KOL	Hjärtsvikt	Luftvägsinfektion

Utveckling pågår vad gäller Individuellt flöde.

Egenmonitorering skulle också kunna användas till "Virtuell avdelning", ex. om patient skrivs ut tidigare efter vård, cytostatika behandlingar, Covid19 mm.

Anslutningstid styr vi i vården i dialog med patienten och utifrån vårt behov. Egenmonitorering behöver ej vara en livslång behandling utan den kan vara tidsbegränsad.

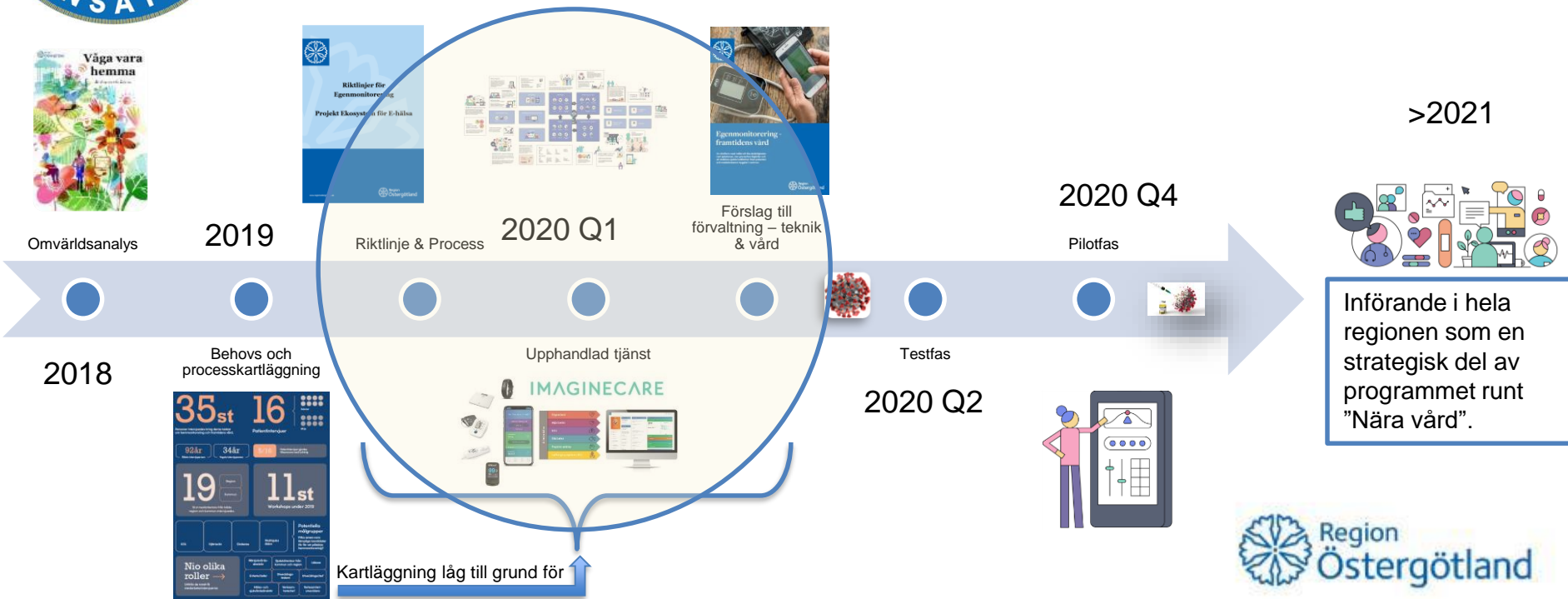
Diabetes
Astma
Hypertoni

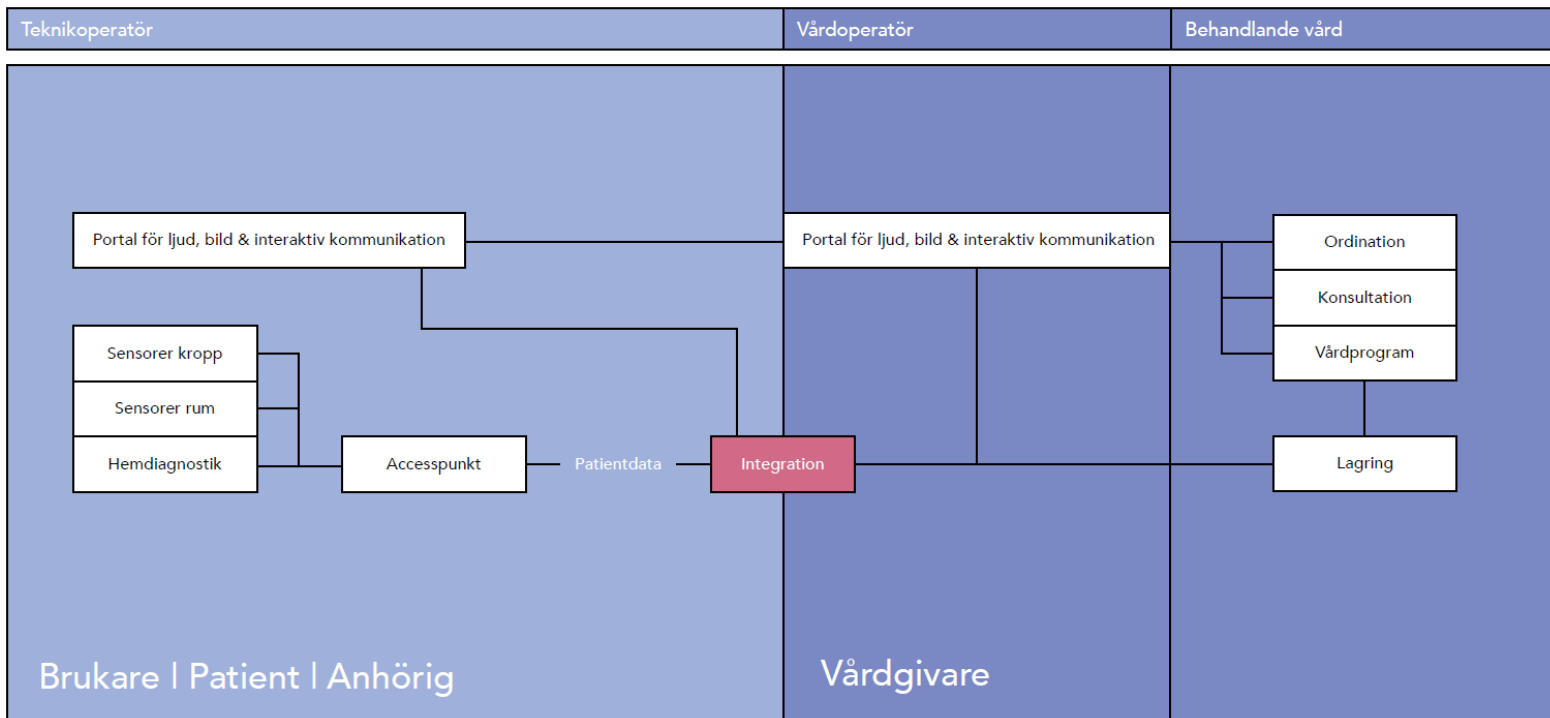
KOL
Hjärtsvikt
Palliativ

Trygghets
skapande



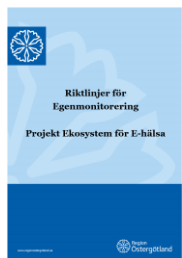
Regionens steg i införandet







Införande av egenmonitorering



Chefsmöte



Hemuppgifter

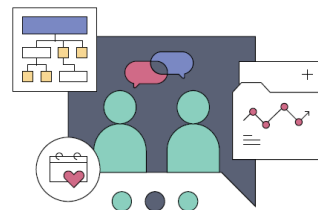
**Vårdplans-
möte och
skicka remiss**

**Stöd och
avstämningar**

Upstart

**Planerings-
möte**

Monitorering





Information till patienten

1177

Film

Broschyr, blad

Brev

Egenmonitorering – håll koll på dina värden hemifrån

Egenmonitorering gör det möjligt för dig att mäta dina värden hemma, medan du är på väg hem. Det är en smarta kudosom som tar dina värden och skickar dem till din läkare som rapporterar i dem till läkaren, utan att behöva gå till sjukhuset eller läkarmottagningen.

Håll koll på dina värden

- Högt blodtryck
- Diabetes
- Hjärtsvikt
- Astma

Här går det till?

Här kan du se hur du gör för att mäta dina värden hemma. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren.

Vem kan använda egenmonitorering?

Information om vem som kan använda egenmonitorering finns på [www.1177.se/ostergotland/sa-fungerar-varden/varden-i-ostergotland/egenmonitorering/](#)

Informationsfilm

Håll koll på dina värden hemifrån

Högt blodtryck | Diabetes | Hjärtsvikt | Astma

För dig som ska prova egenmonitorering

Information om hur du använder din egenmonitorering och hur du skickar dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren.

Kom igång med egenmonitorering

Information om hur du använder din egenmonitorering och hur du skickar dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren.

Din digitala diabetesmottagning

Information om hur du använder din digitala diabetesmottagning och hur du skickar dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren.

Hälsa

Information om hur du använder din egenmonitorering och hur du skickar dina värden till läkaren. Du kan också se hur du gör för att skicka dina värden till läkaren.



Regionens steg i införandet



Omvärldsanalys

2019



Riktlinje & Process

2020 Q1



Förslag till förvaltning – teknik & vård



Testfas

2020 Q2

2020 Q4

Pilotfas

>2021



Införande i hela regionen som en strategisk del av programmet runt "Nära vård".

2018

Behovs och processkartläggning



Kartläggning lag till grund för

Upphandlad tjänst



Egenmonitoreringstjänsten

En överflygning



IMAGINECARE



Monitoreringslösning





Region Östergötland har upphandlat egenmonitorering som en tjänst. Den innehåller:

- MT-Utrustning och i vissa fall läsplatta
- Patient app, fungerar både på platta/telefon Android/iOS
- IT-system för vårdpersonal
- Kommunikationen mellan app och it-system
- Teknisk support till patient och personal
- Leverans utrustning till patient







Möjligt att monitorera idag

KOL	Hjärtsvikt	Diabetes	Hypertoni
CAT-formulär (Skickas 1 ggr/vecka om försämring 1 ggr/dag) Möjlighet att koppla på Saturationsmätare  Möjlighet att manuellt registrera temperatur	 Våg Formulär Symtomskattning svikt (Skickas manuellt)	Manuell registrering av blodsocker  Blodsockermätare på ingång	 Blodtrycksmätare
Chatt (som initieras av patient och vårdpersonal) Video (som initieras av vårdpersonal)			
Möjlighet att manuellt skicka ut ytterligare formulär. (Luftvägsinfektion, PROMIS 10 (Livskvalitet), KEDS (Utmattning), PHQ-2 (Nedstämdhet), ACT (Astma), CAT (KOL), Symtomskattning svikt, Frågor runt smärta & välbefinnande)			



Möjligt att monitorera idag

Astma	Astma
ACT-formulär (Skickas 2 ggr/år om försämring nytt formulär om 6v)	 Spirometer Enkel koppling till Asthmatuner
Möjlighet att koppla på Saturationsmätare. 	
Chatt (som initieras av patient och vårdpersonal) Video (som initieras av vårdpersonal)	
Möjlighet att manuellt skicka ut ytterligare formulär. (Luftvägsinfektion, PROMIS 10 (Livskvalitet), KEDS (Utmattning), PHQ-2 (Nedstämdhet), ACT (Astma), CAT (KOL), Symtomskattning svikt, Frågor runt smärta & välbefinnande)	



Möjlighet att monitorera idag Luftvägsinfektion & Covid-19

Luftvägsinfektionsflöde

Luftvägsinfektionsformulär 1ggr/dag

Möjlighet att koppla på Saturationsmätare, puls. 🌐
Möjlighet att manuellt registrera temperatur.

Chatt (som initieras av patient och vårdpersonal)
Video (som initieras av vårdpersonal)

Möjlighet att manuellt skicka ut ytterligare formulär.
(Luftvägsinfektion, PROMIS 10 (Livskvalitet), KEDS (Utmattnings), PHQ-2 (Nedstämdhet), ACT (Astma), CAT (KOL), Symtomskattning svikt, Frågor runt smärta & välbefinnande)

- Uppföljning av de som har fått positivt provsvar och behöver följas upp kontinuerligt.
- Har en grundsjukdom som är riskfaktor – fånga symtom på luftvägsinfektion tidigt.



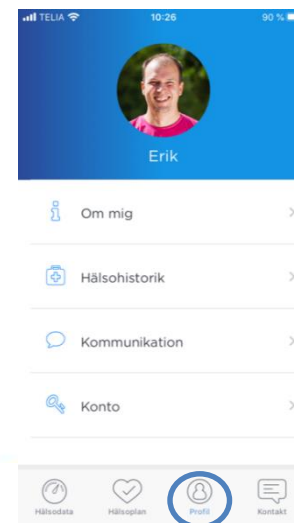
Patientapp:en

Startsidan

Min hälsoplan

Möjligheter till påminnelser

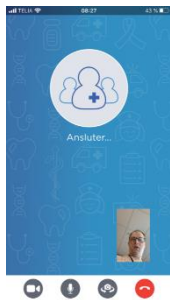
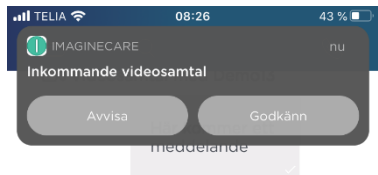
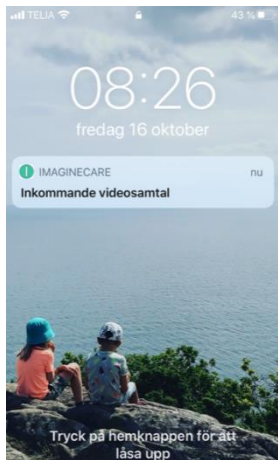
Om mig, min profil.



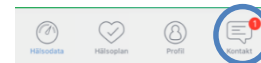


Patientapp:en - Kommunikation

Video



Chatt



nu. Tack på förhand och tveka inte att höra av dig om du har några frågor!

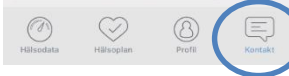
ImagineCare Team

maj 25, 2020 10:31

Tack för dina svar på KOL-frågorna! Du får nya frågor imorgon. Det ser ut som att du inte mår bra i din KOL och dina symptom verkar ha ökat. Kontakta din hälsocentral om du får svårt att andas trots inhalationsbehandling hemma. Ring telefonnummer 1177 om du vill ha sjukvårdsrådgivning. Vid akut sjukdom ring 112.

ImagineCare Team

Skriv ditt meddelande här... Skicka





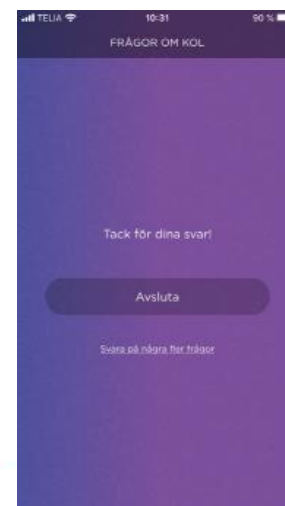
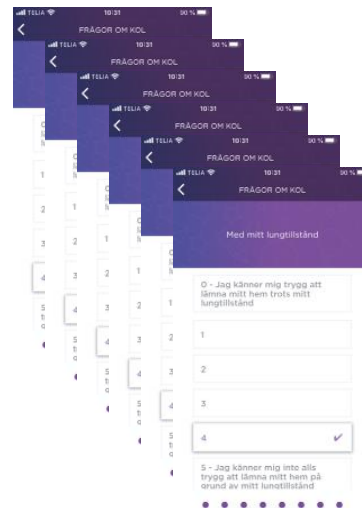
Patientapp:en – Subjektiv skattning

Trycker på "8 frågor idag"

Får information om skattningsformulär.

Svarar på respektive fråga.

Svarat på alla frågor och kan ta del av resultat.





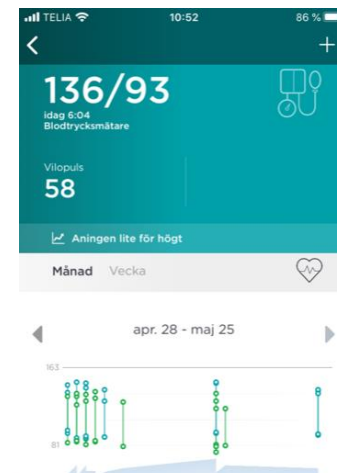
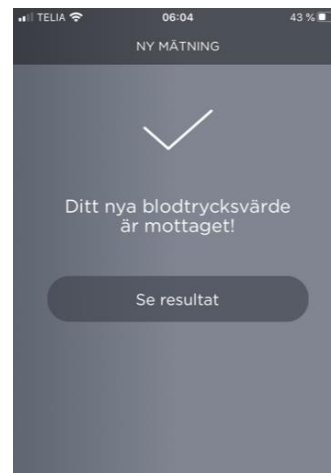
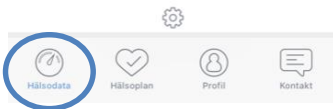
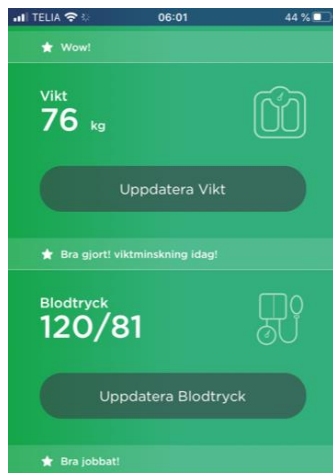
Patientapp:en - Mätvärden

Trycker på Uppdatera

Får instruktion hur ta mitt värde. Tar värde.

Värdet mottaget och på väg till systemet.

Värdet mottaget av systemet.





Översikts- och Kommunikationsvy

Vårdpersonal arbetar främst i två vyer i ett it system som startas via webbläsaren Chrome.

Sök patient med namn eller per

VY

- Allt (19) ✓
- ALERT LEVEL
- Nivå 5 (1)
- Nivå 4 (16)
- Nivå 3 (2)
- PATHWAY
- Admin (4)
- Diabetes (11)
- Hjärtsvikt (5)
- Inkommande meddelande (1)
- KOL (6)
- Möt uppföljning (2)
- Nedstämdhet (1)
- hypertoni (1)

Overview view showing a grid of patient cards with names and status indicators.

Communication view showing a list of messages and a green button that says "Give yourself a pat on the back!".

Two screenshots of patient detail views. The left one shows "John" at NIVÅ 4 with a heart weight increase of ≥ 2 KG. The right one shows "Chirle" at NIVÅ 4 with contact status and diabetes information.



Översiktsvy

”Listvy”

Q Sök patient med namn eller personnummer (AAAAAAMDD-XXXX)

Hjuga resultat Antal: 10 Denna Test

Varningsnivå	Namn	Personnummer	Kontot är skapat	Senast inloggad	Hälsöföden
●	Linda Göransson	19830218222	jan. 3, 2019 16:01	okt. 15, 2020 11:10	Hjärtsvikt, Diabetes Mellitus, Högt blodtryck, Fysisk aktivitet
●	Linda Jacobsson	197405293361	maj 14, 2019 13:05	okt. 15, 2020 13:10	Fysisk aktivitet, Fysisk aktivitet, Högt blodtryck, Hjärtsvikt, Diabetes Mellitus
●	Natalie Lind	19905094628	apr. 6, 2020 11:04	okt. 14, 2020 18:10	Fysisk aktivitet, Högt blodtryck, Diabetes Mellitus, Hjärtsvikt
●	Patient1 Test	19407102222	mars 5, 2020 18:03	juni 1, 2020 11:06	Högt blodtryck, Hjärtsvikt, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient3 Test	19407241111	mars 3, 2020 19:03	juni 4, 2020 11:06	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient4 Testar	19407282222	mars 17, 2020 03:03	juni 3, 2020 08:06	Högt blodtryck, Hjärtsvikt, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient5 Test	19408071111	apr. 20, 2020 18:04	juni 1, 2020 11:06	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient6 Test	19408051111	apr. 20, 2020 18:04	juni 1, 2020 10:06	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient7 Test	19408231111	apr. 20, 2020 18:04	apr. 20, 2020 18:04	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient8 Test	19408272222	apr. 20, 2020 18:04	apr. 20, 2020 18:04	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus
●	Patient9 Test	19409061111	apr. 20, 2020 18:04	apr. 20, 2020 18:04	Hjärtsvikt, Högt blodtryck, Kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL), Diabetes Mellitus

I ”Listvy” syns *alla* enhetens anslutna patienter.
Den är filtreringsbar.

”Kortvy”

The 'Kortvy' interface displays a grid of patient cards. Each card shows a patient's name, personnummer, and a list of health warnings. The cards are color-coded: red for high priority, orange for medium, and light blue for low. The cards are filtered to show only those with registered warnings or incoming chat messages.

I ”kortvy” syns *enbart* de patienter som har registrerade varningar eller inkommande chattmeddelande.
Den är filtreringsbar.



Kommunikationsvy

Högersidan i Kommunikations vyn om video används.



Varningar

KOL

HÖG RISK OCH ÖKADE SYMPTOM (4) 38 min sedan
Frågeformulär för KOL visar hög risk-klass (CAT = 20 poäng eller mer) och ökade symptom jämfört med föregående frågetillfälle. Ta kontakt för ett stödsamtal och riskbedömning.

INCREASING HIGH RISK (1) 38 min sedan *Redigera*
Tack för dina svar på KOL-frågor! Du får nya frågor imorgon. Det ser ut som att du inte mår bra i din KOL och dina symptom verkar ha ökat. Kontakta din hälsocentral om du får svårt att andas trots inhalationsbehandling hemma. Ring telefonnummer 1177 om du vill ha sjukvårdsrådgivning. Vid akut sjukdom ring 112.

DIABETES

DIABETES: HYPERGLYKEMI (3) 10 dagar sedan
Högt blodsocker för Erik är rapporterat

HYPERTONI

HT: NYTT KONTROLLDATUM (3) 5 tim sedan
Erik gjorde inte tillräckligt med blodtrycksmätningar för att vi skulle kunna göra ett beslut om kontrollperioden.

INFORMERA PATIENT OM NY KONTROLLPERIOD (1) 5 tim sedan
Tyvärr har vi inte tillräckligt med information om ditt blodtryck. Vi skulle behöva starta en ny 2-dagars blodtrycksmätning igen imorgon. Kan du tänka dig att mäta blodtrycket två gånger imorgon? Det skulle ge oss en bättre bild av hur ditt blodtryck ser ut just nu. Tack på förhand och tveka inte att höra av dig om du har några frågor!

INKOMMANDE MEDDELANDE

INKOMMANDE MEDDELANDE (3) 25 dagar sedan
Får notifiering på app öppnar, inget i app som tyder på notifiering

INKOMMANDE MEDDELANDE (3) 10 min sedan
Jag känner mig andfädd och febrig. Är det infektion på gång?

HJÄRTSVIKT

Jag hjälper just nu Erik

Påbörja en ny kontakt

ANLEDNING TILL KONTAKTEN

Åtgärda varningar

Inkommande samtal från:

Välj en

Annat

Påbörja kontakt

VÄLJ TRIAGEGUIDE

Sjukskötersketriage KOL

Sjukskötersketriage Exacerbation KOL

Sjukskötersketriage HYPERTension

Sjukskötersketriage HYPOToni

Sjukskötersketriage HYPOGlykemi

Här återfinns varningar, möjlighet till kontaktnotering, se tidigare chatt, skriva chattmeddelande och starta videosamtal.

Dokumentation av åtgärder sker i Cosmic.

Kommunikation

1 Hallå där, Eriki Bra jobbat med att få ditt blodtryck under kontroll! Bra jobbat! Nu behöver du bara mäta det en gång i veckan. Skicka oss ett textmeddelande om du har några frågor.
ImagineCare Team 14 Maj, 2020 kl 22:56

2 Tack för att du mäter ditt blodtryck. Vi uppskattar alltid att du skickar in mätningar till oss! Och för att få veta lite mer om hur du mår just nu, skulle vi vilja be dig om en tjänst: Skulle vi kunna få besvara dig med att mäta ditt blodtryck två gånger per dag under kommande två dagar? Det bästa är om du mäter med 8-12 timmars mellanrum - morgon och kväll brukar fungera för de flesta. Hör av dig om du har några frågor och vi kan komma att kontakta dig under den här perioden. Tack för din hjälp!
ImagineCare Team 14 Maj, 2020 kl 22:58

3 Okej, vi har tagit emot mätningen, tack så mycket! Vi vill påminna dig att vi behöver en andra mätning idag, gärna ca 8 timmar efter denna mätning. Är det för sent på dagen eller har du inte möjlighet göra en till senare? Gör så gott du kan och mät igen när det passar!
ImagineCare Team 15 Maj, 2020 kl 06:03

4 Tyvärr har vi inte tillräckligt med information om ditt blodtryck. Vi skulle behöva starta en ny 2-dagars blodtrycksmätning igen imorgon. Kan du tänka dig att mäta blodtrycket två gånger imorgon? Det skulle ge oss en bättre bild av hur ditt blodtryck ser ut just nu. Tack på förhand och tveka inte att höra av dig om du har några frågor!
ImagineCare Team 15 Maj kl 06:05

5 Tack för dina svar på KOL-frågor! Du får nya frågor imorgon. Det ser ut som att du inte mår bra i din KOL och dina symptom verkar ha ökat. Kontakta din hälsocentral om du får svårt att andas trots inhalationsbehandling hemma. Ring telefonnummer 1177 om du vill ha sjukvårdsrådgivning. Vid akut sjukdom ring 112.
ImagineCare Team 15 Maj kl 10:31

6 Jag känner mig andfädd och febrig. Är det infektion på gång?
15 Maj kl 10:59



Personvy

Här läses information om vald patient. Registrerade mätvärden, besvarade formulär. Här kan formulär skickas till patient manuellt.

PROFILERAD **HÄLSA 2025**

ERIK
Patient ID: 10000000000000000000

70 Apr 4, 1950
Man 178 cm
19410801011
Ökland
Projektledare
Högskola/Universitet
Hus
Test 6
Town, 87346
Samma som hemadress
Cykel
Arbete
Gift
Ingen
Scouting
LFC
IQ
Interstjär
Den gemis å havet
Ålltare
Patient OS IOS
IOS App version: 1.5.2
Använda appen senast: 6 min sedan
Region Östergötland
Inskrivna den April 20, 2020
Registrerings token
977907e-426b-4aac-a896-5dc640f9c25

For kännedom
Lätt slepptik
April 27, 2020 | NarsaDOC Test, SSK

Kontaktinformation
FÖRBUDSÅREN METOD
Skicka meddelande i ImagineCare appen
BÄSTA TIDER
09:00-12:00, 12:00-17:00
TELLEON
Europa/Stockholm
MOBILTELEFON
070-312 54 36
HEMTELEFON
Ökland
ARBETSTELEFON
Ökland
E-POST
patient6@prof.com
Vårdgivare
Ingen listad
Familj & Vänner
Inga listade

Hälsöhistorik
HÅL MED HÄLSÖPLANEN
Så jag kan fungera
FÖRÄGÅ ATT HANTERA SIN HÄLSA
Hög
HÄLSÖFLODEN
Hjärtsvikt, Hög blodtryck, KOL, Diabetes
SÄRSKILNINGSSTELER INOM 12 MÅN
1-2 gånger
PLAN FÖR KOL-EXACERBATION
Ja
VÄTSMEDICINERANDE VID BEHOV
Nej
ANDRA Sjukdomar
Lungproblem
OPERATIONER
Blindtarmsoperation, Bräck
HÄLSÖHISTORIK
Ingen listad
Läkemedel
Atacand, 8 mg, Tablett
Metoprolol Orion, 25 mg, Depottablett

Kontaktanteckningar
maj 13, 2020 08:27
NarsaDOC Test, SSK
maj 5, 2020 08:57
NarsaDOC Test, SSK
apr. 29, 2020 08:19
NarsaDOC Test, SSK

Hälsodata
BLODTRYCK
140/92
25 Maj, 2020 kl 08:04
Patient Test - Blood Pressure Cuff
MS 135/85 | Vårskiln 62,1gpm
Apr 28 - Maj 25

VKT
81,0 kg
25 Maj, 2020 kl 10:53
NarsaDOC Test
Starkt 77,0 kg | MS 77,1 kg | Övervakning +4,0 kg
Apr 28 - Maj 25

BLODSUCKER
Okänt
MS 4,0-7,0 mmol/L
Ingen till denna vecka
Maj 19 - 25

SVARRESULTAT
Maj 25, 10:31 Frågor om KOL 32
Maj 14, 08:50 CAT (Bedömning av KOL) 9
Maj 12, 21:06 PHQ-9 (Depression) 9
Maj 12, 21:05 PHQ-9 (Depression) 10
Maj 08, 11:48 CAT (Bedömning av KOL) 18
Maj 06, 10:12 PHQ-2 (Nedstämdhet) 0
Apr 29, 22:54 CAT (Bedömning av KOL) 9
Apr 29, 10:18 PROMIS-10 (Allmän Hälsa) 38,8



Utveckling pågår



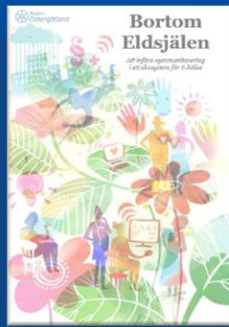
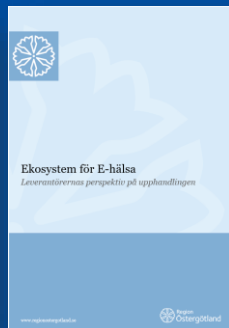
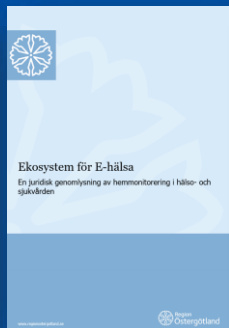
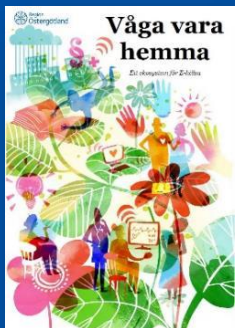
Region Östergötland har ett pågående utvecklingsarbete under 2021 med leverantören:

- Astma
- Individuellt flöde (innebär att kunna koppla olika MT utrustning och frågeformulär utifrån individens specifika situation)

Projektet prövar/planerar att pröva olika möjligheter:

- Brev till patient (Valdemarsvik)
- Kommunsamverkan (Kisa, Hemsjukvårdspersonal monitorerar, Allmänläkaren ordinerar)
- Fysisk aktivitet - kravarbete (Boxholm)
- Snabbanslutning (ALMA Geriatriken VIN)

Rapporter ifrån projektet Ekosystem för ehälsa.



Från förordet i "Våga vara hemma":

Vi har döpt rapporten till "Våga vara hemma" och jag tycker det sammanfattar mycket av det som vård på distans innebär. För medarbetarna i vården handlar det om att våga lita till patientens förmåga och vilja att vara delaktig i sin egen vård. För patienten innebär det att lita på tekniken så att samma trygghet kan uppnås på distans som vid fysiska vårdbesök. För industrin handlar det om tillit till stabila affärsmässiga förutsättningar och därmed att våga investera i nya tekniska lösningar.

Men även vi som vårdgivare måste våga lita till vår egen förmåga att kunna transformera oss till ett framtida vårdssystem. Ett vårdssystem som i mycket större grad än idag använder digitaliseringens möjligheter och här hoppas jag att den här rapporten kan fungera som ett viktigt första steg.

Lena Lundgren, Hälsa- och sjukvårdsdirektör i Region Östergötland

Finns att hämta här:

<https://vardgivarwebb.regionostergotland.se/Startsida/Verksamheter/CVU/Aktuella-projekt/Ekosystem-for-e-Halsa/>

Kontaktvägar

Epost:

projektegenmonitorering@regionostergotland.se

Hemsida:

Externt:

<https://vardgivarwebb.regionostergotland.se/Startsida/Verksamheter/CVU/Aktuella-projekt/Ekosystem-for-e-Halsa/>



Illustration: Robecka Efast