



Polisen

Å1 Artikel SVT: "Läkare sågar Vårdexpressen"

878

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Dokument

MALMÖ TINGSRÄTT
5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2020-10-07

Tid

INKOM: 2021-03-11
4:43
LÅB: B 12749-20

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

AKTBIL: 109

Berättelse

Filmen i artikeln är begärd att säkras av Nationellt IT-brottscentrum 2020-10-07.

<https://www.svt.se/nyheter/lokalt/skane/lakare-sagar-vardepressen-sparar-ingen-tid>

/ SKÅNE



Örjan Hansson, specialist i allmänmedicin, är inte imponerad av Vårdexpressen. "Ganska förvånad att det var så amatörmässigt", säger han. Foto: SVT

Visa alla (4) ↗

Läkare sågar Vårdexpressen: "Sparar ingen tid"

UPPDATERAD 6 APRIL 2020 PUBLICERAD 4 FEBRUARI 2020

En rad läkare vittnar om hur dåligt det intelligenta vårdverktuget fungerar i praktiken. Efter SVT:s intervju med Region Skåne i torsdags, beslutade regiondirektören att stoppa avtalet med bolaget som står bakom Vårdexpressen.

Vårdexpressen skulle spara tid och pengar åt vårdcentralerna i Skåne och Västra Götaland. Men redan när systemet skulle testas på den första vårdcentralen, Södertull i Lund, blev det starka protester från läkarkåren. Bara efter ett par dagar stoppades försöket på vårdcentralen, enligt källor till SVT.

"Sparar ingen tid"

Efter det har Vårdexpressen pilotprovats på åtta vårdcentraler under hösten runt om i Skåne. SVT har träffat flera läkare som vittnar om hur dåligt de tycker att systemet fungerar.

– Det är ingenting som sparar tid för oss i vårt arbete som doktorer, säger Mikael Karlsson, allmänläkare på vårdcentralen i Sjöbo.

– Jag var inte imponerad. Jag var tvärtom ganska förvånad att det var så amatörmässigt, säger Örjan Hansson, specialist i allmänmedicin, som arbetat med Vårdexpressen på Kvälls- och helgmottagningen i Malmö.



Örjan Hansson, specialist i allmänmedicin. Foto: Firas Razak/SVT

Säljs som ett smart system

Patienterna ska fylla i sina symtom på en läsplatta, innan de får träffa en doktor eller sjuksköterska. Patientens sjukdomsbeskrivning, en så kallad anamnes, förs automatiskt in i journalen.

Bolaget marknadsför verktyget som ett system baserat på artificiell intelligens, som ska hjälpa vårdpersonalen att ställa diagnoser samt ge förslag på provtagning och behandling.

Syftet är att vårdcentralerna ska korta väntetiderna och hinna ta emot fler patienter.

– Vi har tvärtom fått minska antalet patienter som vi kan ta emot. Det tar längre tid. Först ska man få en överblick av den skrivna anamnesen, som är väldigt rörig, sen måste man ofta upprepa anamnestagandet nästan från början. Det tar längre tid i hela förloppet, säger läkare Catarina Önning, specialist i allmänmedicin.

Blandade omdömen

I den utvärdering av systemet som Region Skåne gjort i januari i år, har vårdpersonal fått svara på en enkät om Vårdexpressen. Resultaten är blandade.

I Sjöbo ger läkarna systemet bara en etta på en tio-gradig skala, som svar på frågan om de skulle rekommendera verktyget till kollegor. I Råå – ger läkarna systemet en tvåa.

Läkare på Råås vårdcentral gav Vårdexpressen ett lågt betyg i utvärderingen av verktyget. Foto: Linda Fridh/SVT

På primärvården online däremot, där Vårdexpressen testats enbart på enklare åkommor, ger man Vårdexpressen en åtta.

Positiva patientenkäter

Vad det gäller patienternas upplevelser, sägs det i utvärderingen att de är mycket nöjda med verktyget. Patienternas omdömen baseras dock på endast 123 enkätsvar, trots att närmare 12 000 patientbesök registrerats i systemet sedan i somras.

Den som ansvarar för patientenkäterna på vårdcentralen i Ramlösa, berättar att ytterst få valde att fylla i enkäterna efter sitt besök.

Vårdexpressen testades bland annat på vårdcentralen i Ramlösa. Foto: Linda Fridh/SVT

Ny upphandling igen

Efter att SVT vid en intervju i torsdags avslöjat dokument, som visar på att upphandlingen kan ha varit uppgjord på förhand, beslutade regiondirektör Alf Jönsson i fredags att stänga av Vårdexpressen både på vårdcentralerna och online.

Region Skåne ska nu tillsätta en oberoende granskning av upphandlingen. Men först måste den oberoende granskaren, upphandlas av Region Skåne.

SVT har sökt Vårdinnovations vd för en kommentar.

RELATERAT

Regionen sätter tvärstopp för it-samarbete – misstänkt uppgjord affär >

31 januari 2020

Regiondirektören: "Bara misstanken gör att vi inte kan fortsätta" >

31 januari 2020

Här lägger SVT fram bevisen för Region Skåne >

31 januari 2020

Linda Fridh (linda.fridh@svt.se)

Per Lärka (per.larka@svt.se)

Uppdaterad 6 april 2020 kl 15:36

Publicerad 4 februari 2020 kl 05:30

Hittat språk- eller faktafel i texten?

Lokal. Lättanvänd. Opartisk. Ladda ner appen nu!



SÅ ARBETAR VI

SVT:s nyheter ska stå för saklighet och opartiskhet. Det vi publicerar ska vara sant och relevant. Vid akuta nyhetslägen kan det vara svårt att få alla fakta bekräftade, då ska vi berätta vad vi vet – och inte vet. [Läs mer](#)

MER OM: **VÅRDEXPRESSEN**

Dalarnas regiondirektör försvarar inköp av vårdverktyg som stoppades i Skåne

"Digitalisering är ett av Region Dalarnas mål"

Region Skåne stäms på närmare en halv miljard

Vårdinnovation vill ha full ersättning trots att avtalet avslutades

Region Dalarna köper in kritiserat IT-verktyg som stoppades i Skåne

Brottsutredning om misstänkt mutbrott pågår

[→ Mer i ämnet](#)

JUST NU SENASTE NYTT OM CORONAVIRUSET



B70. Bild mailad från
Bengt-Damon stadsministern

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-05

Tid

14:31

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

Berättelse

Inkommet från Region Skåne.

Bild mailad från Bengt till Damon 2019-10-09.

Ola Bergstrand syns i ena hörnet.

Bild mailad från Bengt till Damon 2019-10-09.





K1. Artikel ang Know IT och offentlig sektor

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korrupsionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-07

Tid

13:55

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

Berättelse

<https://www.breakit.se/pressreleaser/3175111/nytt-erbjudande-inom-management-consulting-i-sodra-sverige>



ANNO

PRESSRELEASE

AV: KNOWIT

Nytt erbjudande inom management consulting i södra Sverige

Knowit startar ny verksamhet med managementkonsulter i Malmö. Knowit Insight Syd etableras för att med ökad lokal närvaro möjliggöra en snabbare tillväxttakt i södra Sverige. Det nya bolaget kommer att jobba vidare med befintliga kunder, som t ex kommuner, samtidigt som man nu får möjlighet att skapa nya samarbeten inom såväl offentlig som privat sektor.

ANNONS

 DELA PÅ FACEBOOK

 DELA PÅ TWITTER

 DELA PÅ LINKEDIN

Publicerad:
11 jan 2019 08:30

Uppdaterad:
11 jan 2019 08:30

Inom affärsområdet Insight stöttar Knowit sina kunder i strategiska utmaningar, effektivisering, säkerhet och förändringsledning, med målet att utveckla framtidens organisationer.

- Vi ser en stor potential i Skåne och satsningen på managementdelen är en naturlig utveckling av Knowits redan etablerade verksamhet inom design, kommunikation och it. Det nya bolaget bidrar till att erbjuda våra kunder i södra Sverige en helhetslösning med ökad närhet och förståelse för förutsättningarna som de verkar i, säger Tomas Sandén, affärsområdeschef för Knowit Insight.

Knowit Insight har redan tidigare haft managementkonsulter verksamma i regionen, och genom den nya satsningen bildas ett eget bolag med fokus på kunder i södra Sverige.

- Det bubblar verkligen i Skåne. Inte minst i utvecklingen av digitala välfärdstjänster och med digital vård som ett område på snabb framfart. Här förstärker vi nu teamet och har en stark och efterfrågad kompetensmix för att hjälpa våra kunder att ta tillvara digitaliseringens möjligheter, och ta organisationer in i framtiden, säger Carolina Vitabäck, vd för det nybildade bolaget Knowit Insight Syd.

Knowit Insight är med sina nästan 300 medarbetare idag en av de starkare digitala managementkonsulterna i Norden.

För mer information, kontakta
Carolina Vitabäck, VD Knowit Insight Syd, 070-781 55 19 eller
carolina.vitaback@knowit.se

Christina Johansson, Kommunikationschef Knowit AB, 070-542 1734 eller
christina.johansson@knowit.se

Följande bilagor finns för nedladdning:

- [Release](#)

Läs fler artiklar

NYHETER

Senaste nyheterna
Tipsa oss
RSS

PODCASTEN

Alla avsnitt
Om podcasten
RSS

BREAKIT

Om oss
Annonsera
Personuppgiftspolicy
Allmänna villkor



B84. Vitalis-presentation från internet 7dec19

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korrupsionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-20

Tid

13:31

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

Berättelse

Inkommet till Polisen av professor Kristina Sundquist i samband med Förhör nr 1 med Kristina 20 jan 2021. Hon hittade denna på internet den 7 december 2019 och sparade ner den då.

Professor Sundqvist ifrågasätter att de universitet som omnämns i denna presentation skulle varit inblandade i EASY; Universiteten Stanford, Harvard, Broad Institute, University of Tokyo, University of Florida, University of California, University of Massachusetts, John Hopkins, Lunds universitet och ETH Zürich.

Anmäl på: easydiabetes.ai -> “Mer Information”

Vårdinnovation

VITALIS
Exklusiv
t Event

Upplev framtidens vårdtjänster med artificiell intelligens

Onsdagen 22:e Maj, 2019
Begränsade platser, först till kvarn

På högsta våningen med utsikt över Göteborg, Vitalis, Gothia Towers

Välkommen!

Dagordning

- **Artificiell intelligens i sjukvården**
 - **Vårdexpressen – Diagnosticering och uppföljning**
 - **EASY-Diabetes – Behandling av kroniska sjukdomar**
 - **EASY-Life – Stöd för goda levnadsvanor**



Hur kan vi få världens bästa diabetesvård med
nuvarande resurser?

easydiabetes.ai



Ett unikt samarbete mellan akademien,
vården och patientföreningar för bättre diabetesvård

easydiabetes.ai

*Utvecklingsteam med spetskompetens från
världsledande institutioner inom medicin och teknik*



LUND UNIVERSITY
Faculty of Medicine



LUND INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Lund University



MASSACHUSETTS
GENERAL HOSPITAL



JOHNS HOPKINS
SCHOOL of MEDICINE



*Tio års forskning och utveckling
En världsunik plattform för diabetes*





Bakgrund

>1 miljon möjliga kombinationer...

Start with Monotherapy unless:

- A1C is greater than or equal to 9%, consider **Dual Therapy**.
- A1C is greater than or equal to 10%, blood glucose is greater than or equal to 300 mg/dL, or patient is markedly symptomatic, consider **Combination Injectable Therapy** (See Figure 8.2).

Monotherapy Metformin Lifestyle Management

EFFICACY*	high
HYPO RISK	low risk
WEIGHT	neutral/loss
SIDE EFFECTS	G/lactic acidosis
COSTS*	low

If A1C target not achieved after approximately 3 months of monotherapy, proceed to 2-drug combination (order not meant to denote any specific preference – choice dependent on a variety of patient- & disease-specific factors):

Dual Therapy Metformin + Lifestyle Management

	Sulfonylurea	Thiazolidinedione	DPP-4 inhibitor	SGLT2 inhibitor	GLP-1 receptor agonist	Insulin (basal)
EFFICACY*	high	high	intermediate	intermediate	high	highest
HYPO RISK	moderate risk	low risk	low risk	low risk	low risk	high risk
WEIGHT	gain	gain	neutral	loss	loss	gain
SIDE EFFECTS	hypoglycemia	edema, HF, fxs	rare	GU, dehydration, fxs	GI	hypoglycemia
COSTS*	low	low	high	high	high	high

If A1C target not achieved after approximately 3 months of dual therapy, proceed to 3-drug combination (order not meant to denote any specific preference – choice dependent on a variety of patient- & disease-specific factors):

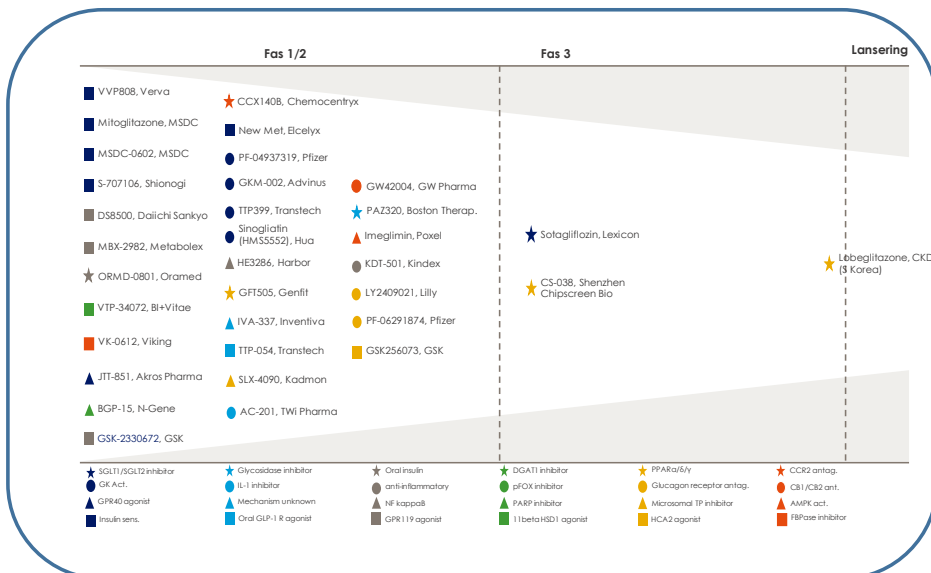
Triple Therapy Metformin + Lifestyle Management

	Sulfonylurea +	Thiazolidinedione +	DPP-4 inhibitor +	SGLT2 inhibitor +	GLP-1 receptor agonist +	Insulin (basal) +
	TZD	SU	SU	SU	SU	TZD
or	DPP-4-i	or DPP-4-i	or TZD	or TZD	or TZD	or DPP-4-i
or	SGLT2-i	or SGLT2-i	or SGLT2-i	or DPP-4-i	or SGLT2-i	or SGLT2-i
or	GLP-1-RA	or GLP-1-RA	or Insulin*	or GLP-1-RA	or Insulin*	or GLP-1-RA
or	Insulin*	or Insulin*		or Insulin*		

If A1C target not achieved after approximately 3 months of triple therapy and patient (1) on oral combination, move to basal insulin or GLP-1 RA, (2) on GLP-1 RA, add basal insulin, or (3) on optimally titrated basal insulin, add GLP-1 RA or mealtime insulin. Metformin therapy should be maintained, while other oral agents may be discontinued on an individual basis to avoid unnecessarily complex or costly regimens (i.e., adding a fourth antihyperglycemic agent).

Combination Injectable Therapy (See Figure 8.2)

...och fler under utveckling

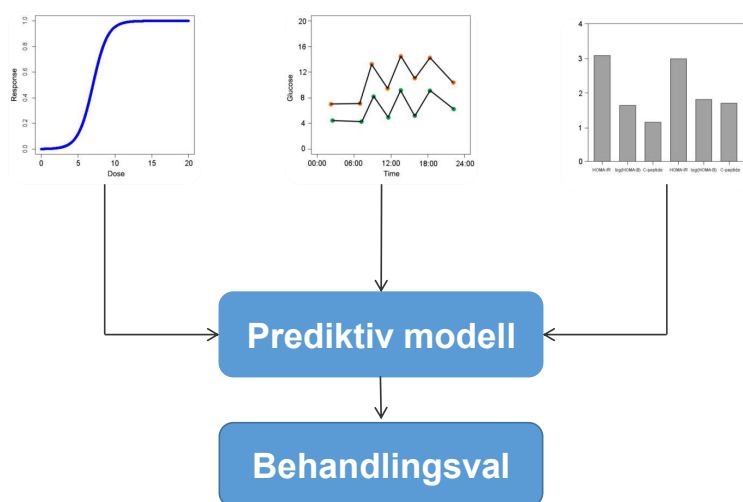


- Många nya läkemedel på väg

- Helt nya läkemedelsklasser

- Möjlighet till individanpassning

Individanpassad behandling

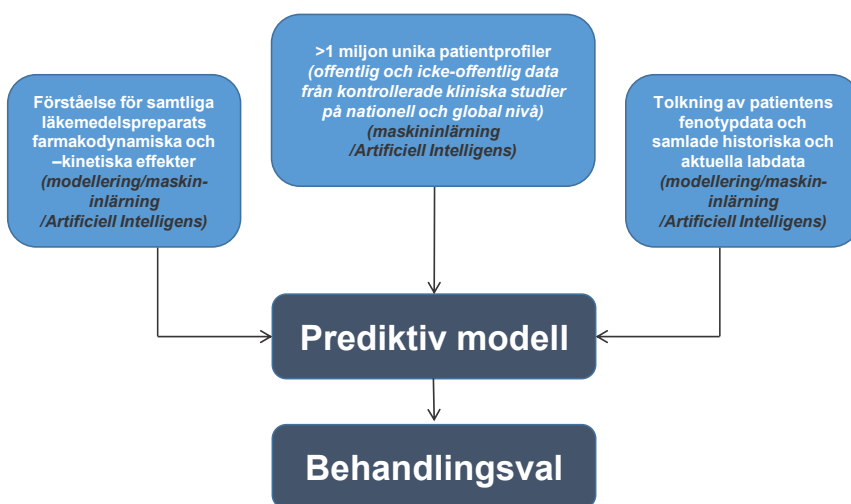


- Varje patient är unik

- Stor skillnad i terapivar

- Patientdata, labprover, historik

Det individanpassade läkemedelsvalet



- Intelligent system med AI
- Analys presenteras/fortbildar
- Skräddarsyr patientbehandling

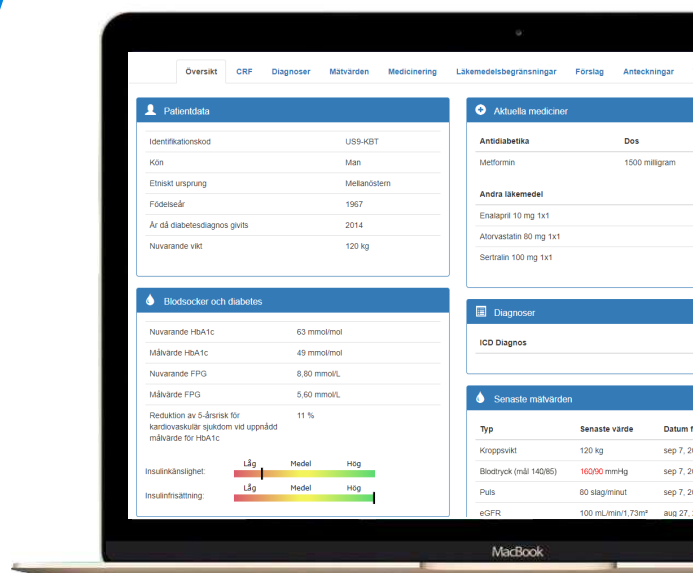


EASY-Diabetes



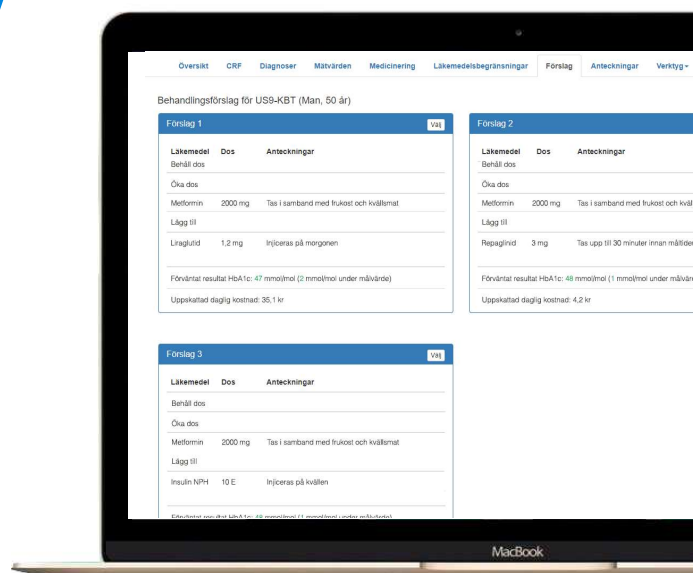
En helhetslösning för diabetes

1. Kliniköversikt för uppsikt över patienter i realtid och kontroll över patientflöde
2. Intelligent beslutsstöd med artificiell intelligens (*enl. lokala riktlinjer*) för vårdpersonal
3. Patientapplikation ger kontinuerligt stöd och hög tillgänglighet utan belastning



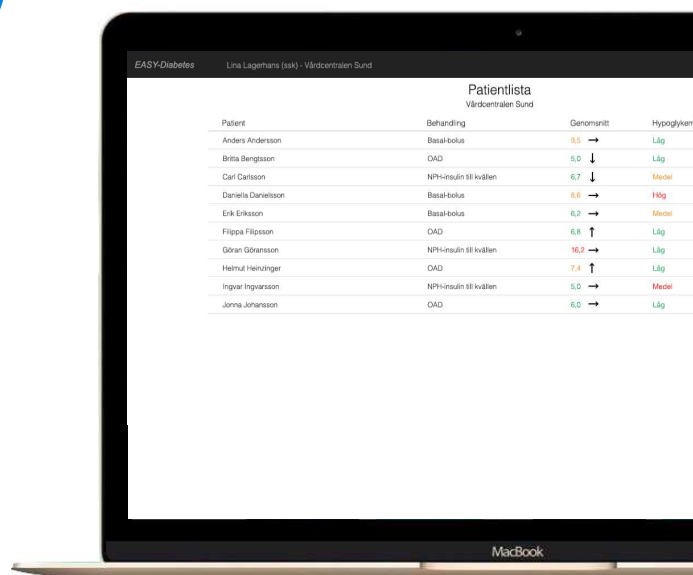
Beslutsstöd för vårdpersonal

- Skräddarsydda behandlingsrekommendationer i realtid
- Anpassade till regionala riktlinjer
- Omfattande bakomliggande vetenskap med enkelt användargränssnitt



Kliniköversikt för vårdpersonal

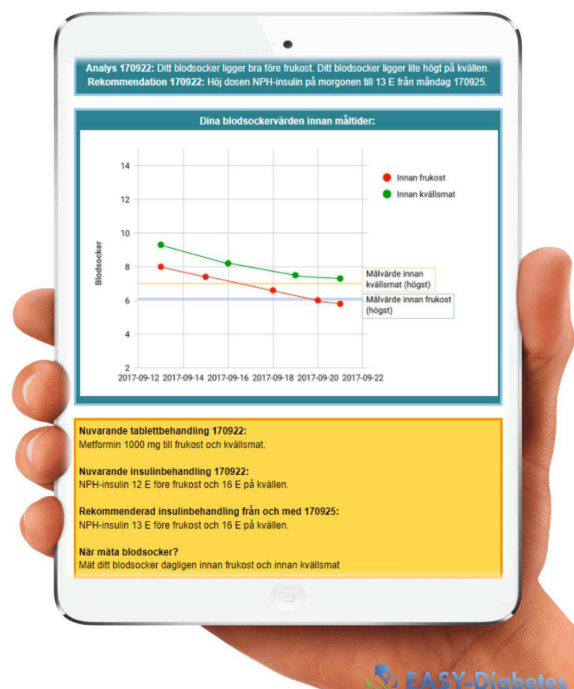
- Automatiserar patientprioritering och väntelista/kallelse
- Realtidskontroll på patienters värden
- Prediktiva funktioner för ökad patientsäkerhet med detaljerad statistik på enhets- och regionnivå



Patient	Behandling	Genomsnitt	Hypoglykemi
Anders Andersson	Basal-bolus	9.5 →	Låg
Britta Bengtsson	OAD	5.0 ↓	Låg
Carl Carlsson	NPH-insulin till kvällen	6.7 ↓	Medel
Daniella Danielsson	Basal-bolus	8.8 →	Hög
Erik Eriksson	Basal-bolus	6.2 →	Medel
Filippa Filipsson	OAD	6.8 ↑	Låg
Göran Göransson	NPH-insulin till kvällen	10.2 →	Låg
Helmut Heininger	OAD	7.4 ↑	Låg
Ingvald Ingvarsson	NPH-insulin till kvällen	5.0 →	Medel
Jonna Johansson	OAD	6.0 →	Låg

Enkel app för alla patienter

- Enkelt hjälpmedel för patienten – används av patienter över 80 år gamla
- Hjälper patienten att uppnå sina behandlingsmål
- Ökar patientens autonomi – trygghet och tillgång till vård samtidigt som personal avlastas





Vetenskaplig utvärdering – EASY-1

EASY-1

– RCT i primärvården vid 44 kliniker



LUND UNIVERSITY
Faculty of Medicine



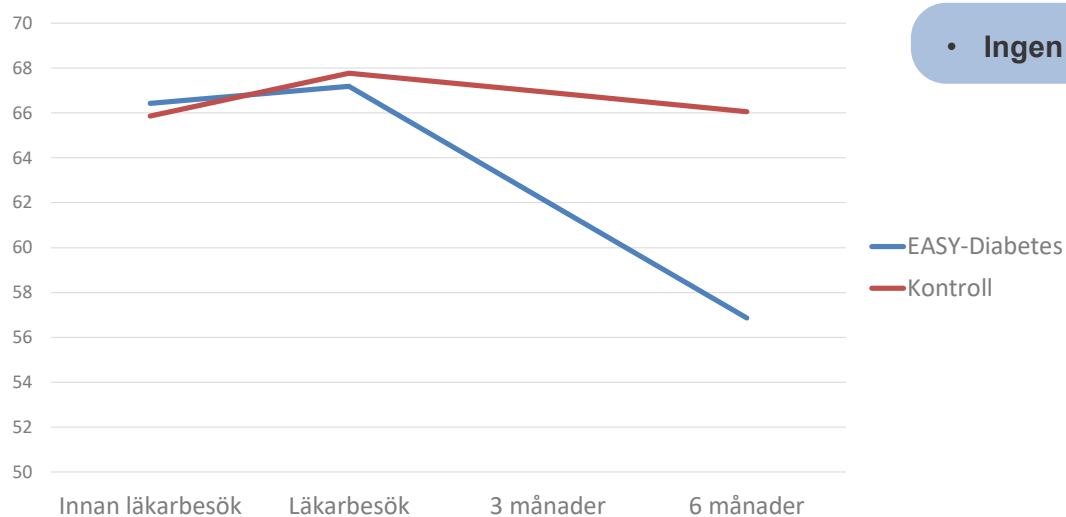
SWElife



Samt ett hundratal fantastiska eldsjälar som bidragit till att göra EASY-1 möjligt



Minskat långtidssocker (HbA1c)

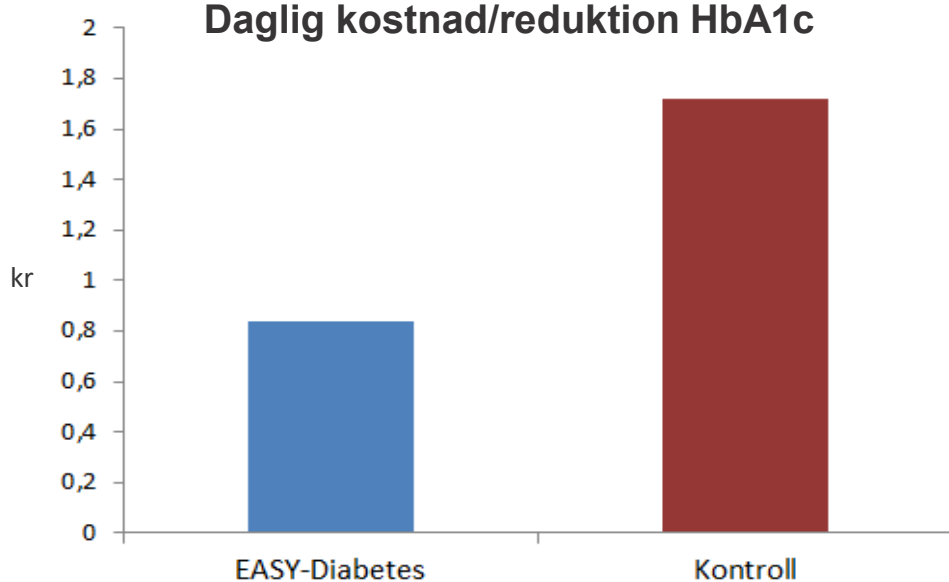


• Ingen förhöjd hypoglykemirisk

Preliminära, **konfidentiella** resultat.

Kostnadseffektiv behandling

Daglig kostnad/reduktion HbA1c



- Halva kostnaden per HbA1c-enhet

Preliminära, **konfidentiella** resultat.

Positiva patientrapporterade utfall



Patienter som behandlas med EASY-Diabetes uppger:

- *Bättre kontroll över sin diabetes och sitt blodsocker*
- *Upplever bättre skydd mot långtidskomplikationer*
- *Mer nöjda med sin diabetesbehandling*

Avser statistiskt signifikanta skillnader enligt standardiserade frågeformulär

*Preliminära, **konfidentiella** resultat.*



STORSTOCKHOLMS DIABETESFÖRENING


FÖR ETT BRA LIV MED DIABETES

Dagordning

- **Artificiell intelligens i sjukvården**
 - **Vårdexpressen – Diagnosticering och uppföljning**
 - **EASY-Diabetes – Behandling av kroniska sjukdomar**
 - **EASY-Life – Stöd för goda levnadsvanor**

BESLUTSSTÖD - CYBERNETIK

SAMARBETE MASKIN - MÄNNISKA

A white humanoid robot with a human-like face is playing chess against a woman. The robot is on the left, and the woman is on the right. They are both looking intently at the chessboard. The robot's hand is visible, moving a piece. The woman's hand is also visible, reaching for a piece. The chessboard is in the foreground, and the background is slightly blurred.

Mönsterigenkänning
Finna kunskap
Eliminera fördomar
Outtröttlig
Obegränsad kapacitet
Utvärdera förslag
Prognoser

Sunt förnuft
Gott omdöme
Moral
Kreativitet
Medkännande
Abstraktioner
Drömmar



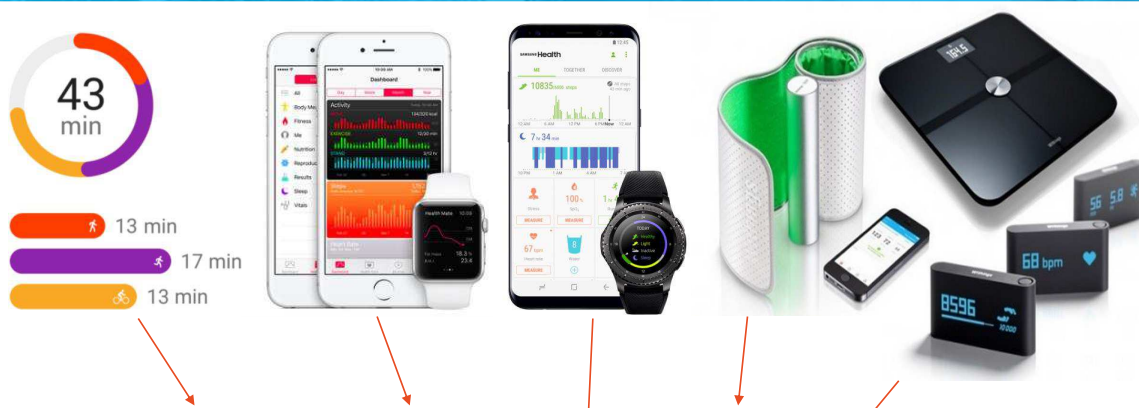
Skräddarsydd behandling ges med unik plattform

torsdag, 21 februari, 2019

Den bästa diabetesvården ges med hjälp av en världsunik artificiell intelligens, EASY-Diabetes. Det visar en klinisk studie vid Lunds universitet. Nu stödjer Storstockholms diabetesförning EASY-Diabetes med 500 000 kronor för vidareutveckling och breddning av systemet.

stockholms
abetesförning

EASY-Life



Synkronisering med EASY för en enkel, samlad översikt och tolkning med individuell återkoppling via AI-plattformen samt integrering med vården

Storstockholms
Diabetesförening

Inblick i framtiden



HÄLSA STYRS AV BETEENDE, OMGIVNING OCH LITE GENER

- 50-70 procent av ohälsan drivs av beteende (mat & motion & stress & relationer & droger)
- Ca 50% av alla läkemedel är och tas rätt, kostar ca 20 mdr i waste varje år
- Hur påverkar vi beteende?
- Kunskap?
- Utbildning?
- Nudging, Matmenyer?
- Stadsbyggnad?
- Sociala nätverket?
- Inre motivation?

EASY LIFE - SENSORDATA

- Blodsockernivå
- Vikt
- Muskelmassa
- Vattenmassa
- Puls
- Blodtryck
- Stress
- Steg
- Aktivitet

EASY LIFE - DOE

- $N=1$
- *Design of Experiments (DOE)*
- “factorial experiment,” or “factorial design”
- Depending on the DOE method used, both the impact of individual factors (main effects) and the impact of multiple factors together (interactions) can be identified. For patients, both of these features are important. In the traditional sequential testing approach, interaction patterns between input factors typically remain undetected.

The One-Person Randomized Controlled Trial

Jesper Olsson, PhD; Darcey Terris, MBA; Matthias Elg, PhD; Jonas Lundberg, MSc; Staffan Lindblad, MD, PhD



EASY LIFE - ENKÄTDATA

- Slumpmässiga frågor ur en pool, vid slumpmässiga tillfällen
- Kanske en fråga per dag

- Känner du dig stark idag?
- Känner du dig motiverad, stressad, osv
- Relationer, skolan, arbetet, hobbies osv

Randomized Trial Comparing a Web-Mediated Follow-up With Routine Surveillance in Lung Cancer Patients

Fabrice Denis, Claire Lethrosne, Nicolas Poure, Olivier Molinier,

Yoann Pointreau, Julien Domont, Hugues Bourgeois, Hé'le'ne Senellart, Pierre Tre' molie' res, Thibaut Lizé' e, Jaafar Bennouna, Thierry Urban, Claude El Khouri, Alexandre Charron, Anne-Lise Septans, Magali Balavoine, Sé' bastien Landry, Philippe Solal-Cé' ligny, Christophe Letellier



EASY LIFE - PÅVERKAN

- Direkt återkoppling
- Data för de som är intresserade
- Nudge tex förslag på promenad eller utflykter, baserade på intresse, väder och stegräknare
- Förslag även till omgivningen om att ta ut, bjuda in personen för att motivera och sporra tex till promenad.
- Förslag på recept och maträtter

I FÖRLÄNGNINGEN:

- Lyfepond, en plattform för möte mellan patienter, med tillgång till vårdpersonal, vårdrelaterade prylar, mm
- 3D kamera för att fota matportioner (för automatisk kolhydrat- och kaloriräkning)
- Nudging
- Morfade foton, tex avseende vikt, alkohol etc
- Samarbete med Ica, COOP, Hemköp m fl om data, och riktade erbjudanden
- Även e-Handlarna

Anmäl på: easydiabetes.ai -> “Mer Information”

Vårdinnovation

VITALIS
Exklusiv
t Event

Upplev framtidens vårdtjänster med artificiell intelligens

Onsdagen 22:e Maj, 2019
Begränsade platser, först till kvarn

På högsta våningen med utsikt över Göteborg, Vitalis, Gothia Towers

Välkommen!



B85. EASY-presentation från internet 7dec19

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korrupsionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-20

Tid

13:34

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

Berättelse

Inkommet till Polisen av professor Kristina Sundquist i samband med Förhör nr 1 med Kristina 20 jan 2021. Hon hittade denna på internet den 7 december 2019 och sparade ner den då.

Professor Sundqvist ifrågasätter uppgiften som här framkommer att EASY skulle ha använts vid 44 kliniker i primärvården.



Ett unikt samarbete mellan akademien,
vården och patientföreningar för bättre diabetesvård

easydiabetes.ai

Damon Tojjar
damon.tojjar@med.lu.se

*Utvecklingsteam med spetskompetens från
världsledande institutioner inom medicin och teknik*



LUND UNIVERSITY
Faculty of Medicine



LUND INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Lund University



MASSACHUSETTS
GENERAL HOSPITAL



JOHNS HOPKINS
SCHOOL of MEDICINE



*Nio års forskning och utveckling
En världsunik plattform för diabetes*





Intelligent plattform baserad på patienters och sjukvårdens behov.

Individanpassad behandling, kontinuerlig återkoppling till patienter och standardiserade vårdförlopp

EASY-Diabetes används idag på över 40 vårdcentraler.



Bakgrund och vetenskap

>1 miljon möjliga kombinationer...

Start with Monotherapy unless:

- A1C is greater than or equal to 9%, consider **Dual Therapy**.
- A1C is greater than or equal to 10%, blood glucose is greater than or equal to 300 mg/dL, or patient is markedly symptomatic, consider **Combination Injectable Therapy** (See Figure 8.2).

Monotherapy Metformin Lifestyle Management

EFFICACY* high
HYPO RISK low risk
WEIGHT neutral/loss
SIDE EFFECTS GI/lactic acidosis
COSTS* low

If A1C target not achieved after approximately 3 months of monotherapy, proceed to 2-drug combination (order not meant to denote any specific preference – choice dependent on a variety of patient- & disease-specific factors):

Dual Therapy Metformin + Lifestyle Management

	Sulfonylurea	Thiazolidinedione	DPP-4 inhibitor	SGLT2 inhibitor	GLP-1 receptor agonist	Insulin (basal)
EFFICACY*	high	high	Intermediate	Intermediate	high	highest
HYPO RISK	moderate risk	low risk	low risk	low risk	low risk	high risk
WEIGHT	gain	gain	neutral	loss	loss	gain
SIDE EFFECTS	hypoglycemia	edema, HF, fxs	rare	GI, dehydration, fxs	GI	hypoglycemia
COSTS*	low	low	high	high	high	high

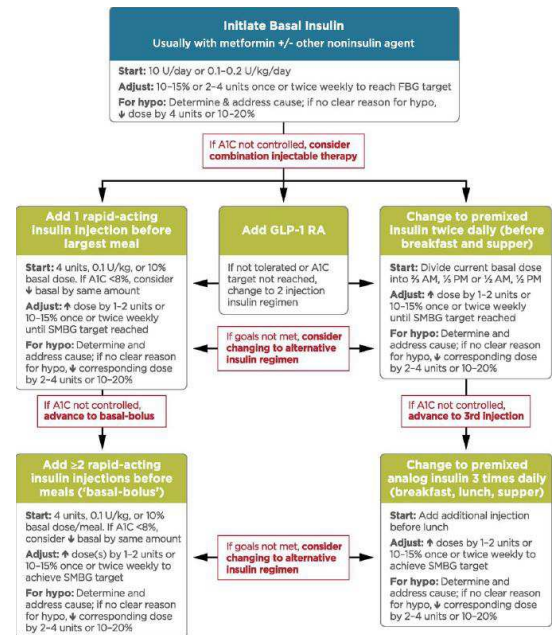
If A1C target not achieved after approximately 3 months of dual therapy, proceed to 3-drug combination (order not meant to denote any specific preference – choice dependent on a variety of patient- & disease-specific factors):

Triple Therapy Metformin + Lifestyle Management

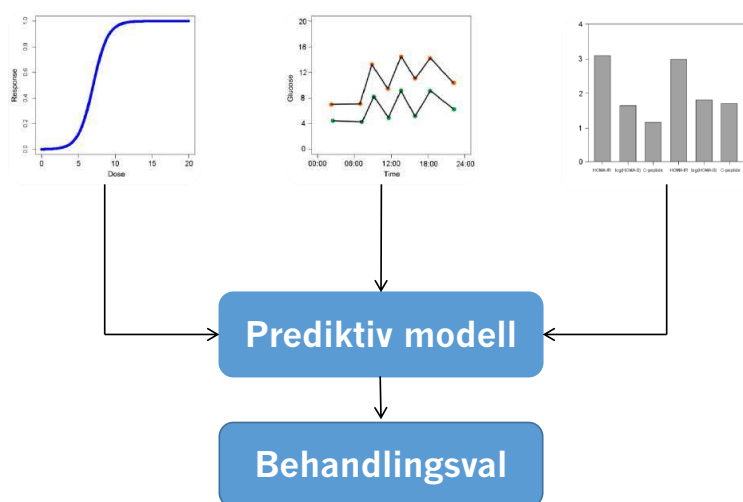
	Sulfonylurea +	Thiazolidinedione +	DPP-4 inhibitor +	SGLT2 inhibitor +	GLP-1 receptor agonist +	Insulin (basal) +
	TZD	SU	SU	SU	SU	TZD
or	DPP-4-i	DPP-4-i	TZD	TZD	TZD	DPP-4-i
or	SGLT2-i	SGLT2-i	SGLT2-i	DPP-4-i	SGLT2-i	SGLT2-i
or	GLP-1-RA	GLP-1-RA	Insulin*	GLP-1-RA	Insulin*	GLP-1-RA
or	Insulin*	Insulin*	Insulin*	Insulin*	Insulin*	Insulin*

If A1C target not achieved after approximately 3 months of triple therapy and patient (1) on oral combination, move to basal insulin or GLP-1 RA, (2) on GLP-1 RA, add basal insulin, or (3) on optimally titrated basal insulin, add GLP-1 RA or mealtime insulin. Metformin therapy should be maintained, while other oral agents may be discontinued on an individual basis to avoid unnecessarily complex or costly regimens (i.e., adding a fourth antihyperglycemic agent).

Combination Injectable Therapy (See Figure 8.2)

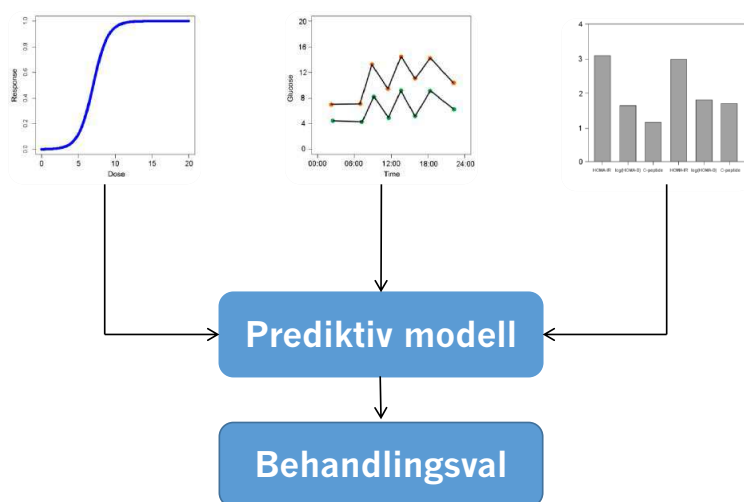


Individanpassat läkemedelsval



- Varje patient är unik
- Stor skillnad i terapivar
- Patientdata, labprover, historik

Individanpassat läkemedelsval



- Intelligent system med AI
- Analys presenteras/fortbildar
- Skräddarsyr patientbehandling

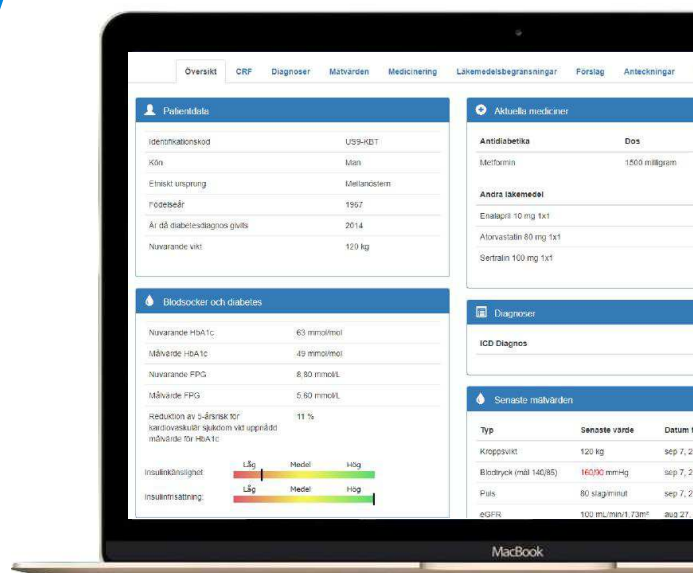


Lösning



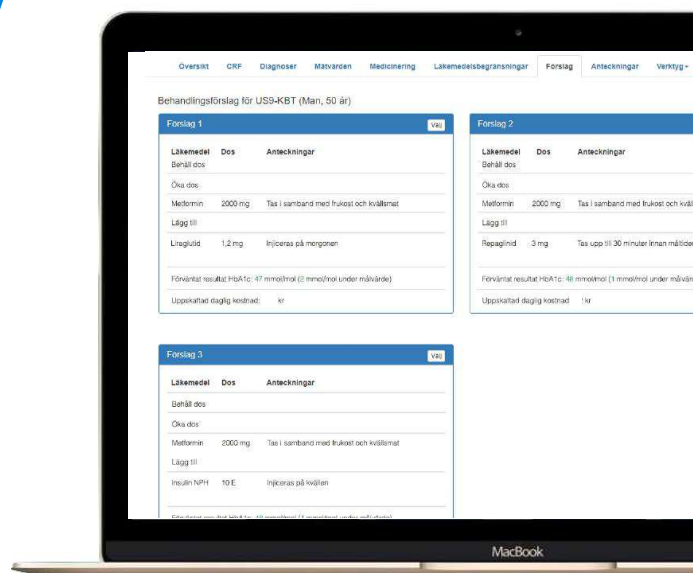
En helhetslösning för diabetes

1. Kliniköversikt för uppsikt över patienter i realtid och kontroll över patientflöde
2. Intelligent beslutsstöd med artificiell intelligens (*enl. lokala riktlinjer*) för vårdpersonal
3. Patientapplikation ger kontinuerligt stöd och hög tillgänglighet utan belastning



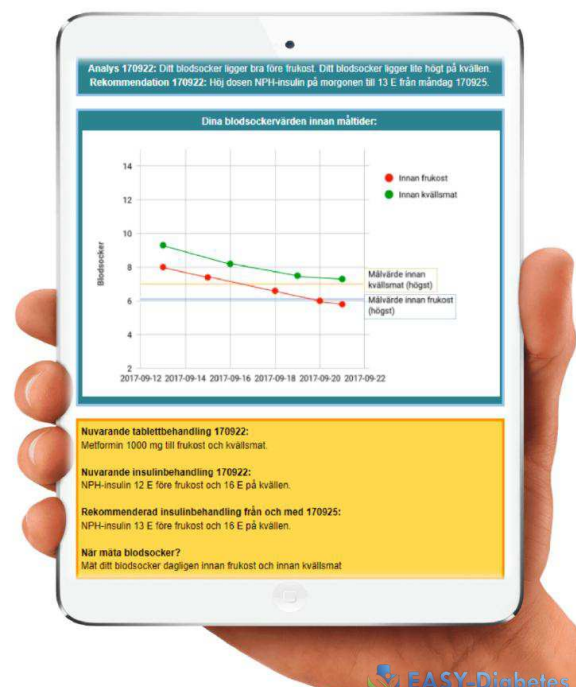
Beslutsstöd för vårdpersonal

- Skräddarsydda behandlingsrekommendationer i realtid
- Anpassade till regionala riktlinjer
- Omfattande bakomliggande vetenskap med enkelt användargränssnitt



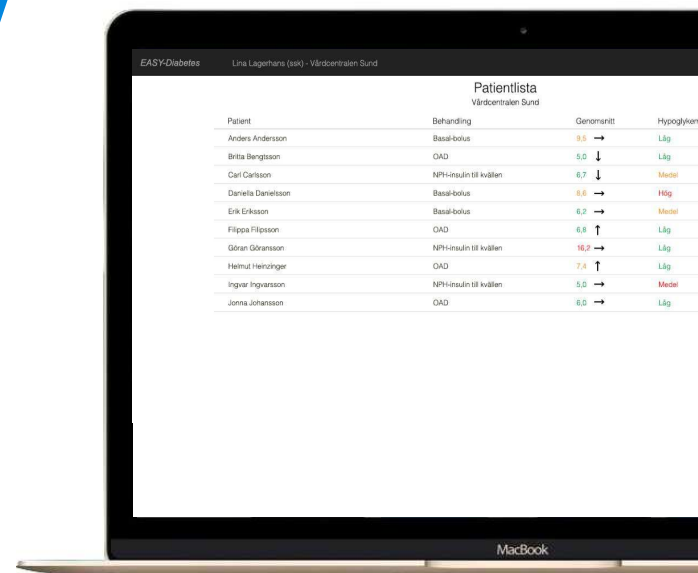
Enkel app för alla patienter

- Enkelt hjälpmedel för patienten – används av patienter över 80 år gamla
- Hjälper patienten att uppnå sina behandlingsmål
- Ökar patientens autonomi – trygghet och tillgång till vård samtidigt som personal avlastas



Kliniköversikt för vårdpersonal

- Automatiserar patientprioritering och väntelista/kallelse
- Realtidskontroll på patienters värden
- Prediktiva funktioner för ökad patientsäkerhet med detaljerad statistik på enhets- och regionnivå



EASY-Diabetes Lina Lagerhans (ass) - Vårdcentralen Sund

Patientlista
Vårdcentralen Sund

Patient	Behandling	Genomsnitt	Hypoglykemi
Anders Andersson	Basal-bolus	8,5 →	Låg
Britta Bengtsson	OAD	5,0 ↓	Låg
Carl Carlsson	NPH-insulin till kvällen	6,7 ↓	Medel
Daniela Danielsson	Basal-bolus	6,6 →	Hög
Erik Eriksson	Basal-bolus	6,2 →	Medel
Filippa Filipsson	OAD	6,8 ↑	Låg
Göran Göransson	NPH-insulin till kvällen	10,2 →	Låg
Helmuth Heininger	OAD	7,4 ↑	Låg
Ingvar Ingvarsson	NPH-insulin till kvällen	5,0 →	Medel
Jonna Johansson	OAD	6,0 →	Låg

MacBook



Vetenskaplig utvärdering

EASY-1 – RCT i primärvården vid 44 kliniker



LUND UNIVERSITY
Faculty of Medicine



Region Halland



Kliniska Studier
Sverige



Capio



Vårdhuset
MÅNGFACETT



LIDETA
HÄLSOVÅRD



Praktikertjänst



Medtech
4Health



SWElife



*Samt ett hundratal fantastiska eldsjälar som
bidragit till att göra EASY-1 möjligt*

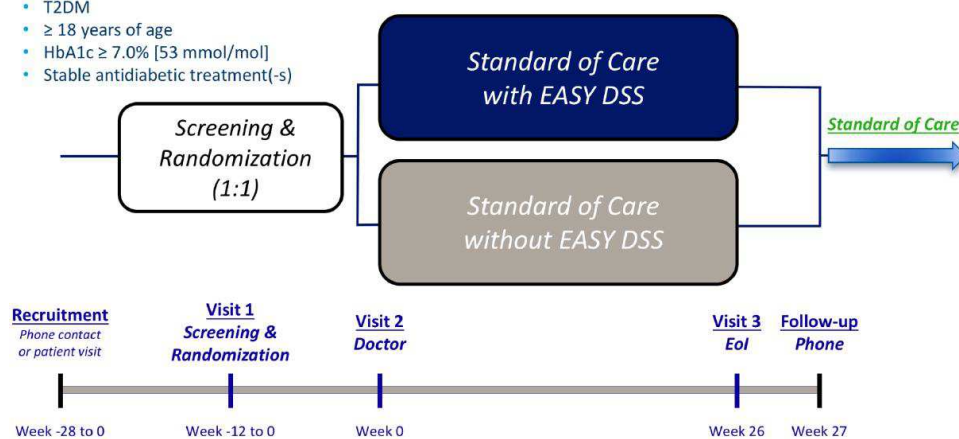


LUND UNIVERSITY
DIABETES CENTRE

Vetenskaplig utvärdering EASY-1

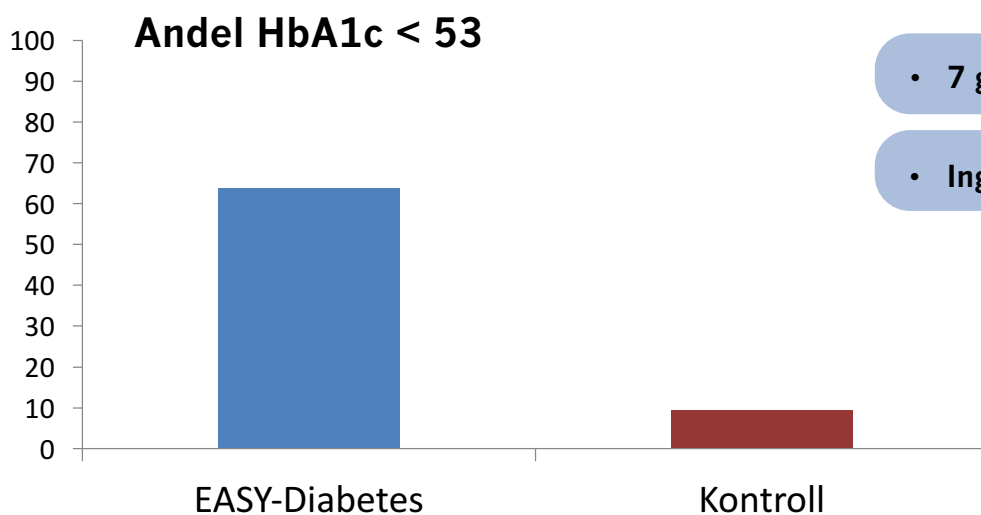
Patient population

- T2DM
- ≥ 18 years of age
- HbA1c $\geq 7.0\%$ [53 mmol/mol]
- Stable antidiabetic treatment(-s)



- Randomiserad, kontrollerad, klinisk studie i primärvården. Största studien av sitt slag i världen inom diabetes
- Rigorös studiedesign med deltagande vårdcentraler av olika storlekar, såväl på landsbygd som i stadsmiljö
- Sveriges största kliniska studie/utvärdering av ett e-hälsostöd hittills

7 gånger fler uppnår nationellt målvärde



- 7 gånger fler uppnår nationellt målvärde

- Ingen förhöjd hypoglykemirisk

Positiva patientrapporterade utfall

”

Patienter som behandlas med EASY-Diabetes uppger:

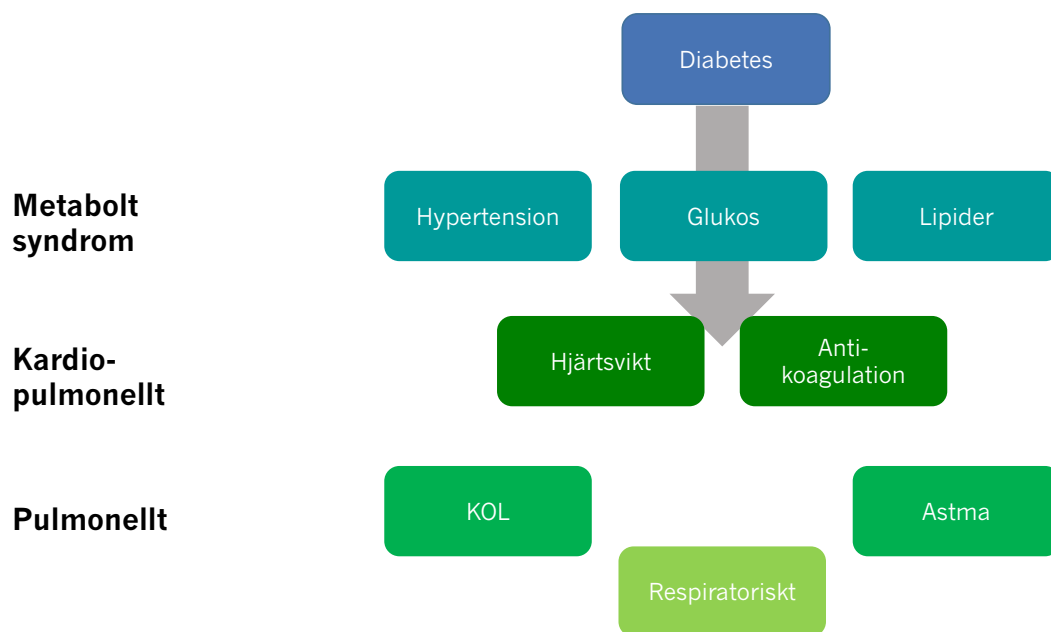
- *Bättre kontroll över sin diabetes och sitt blodsocker*
- *Upplever bättre skydd mot långtidskomplikationer*
- *Mer nöjda med sin diabetesbehandling*

Avser statistiskt signifikanta skillnader enligt standardiserade frågeformulär

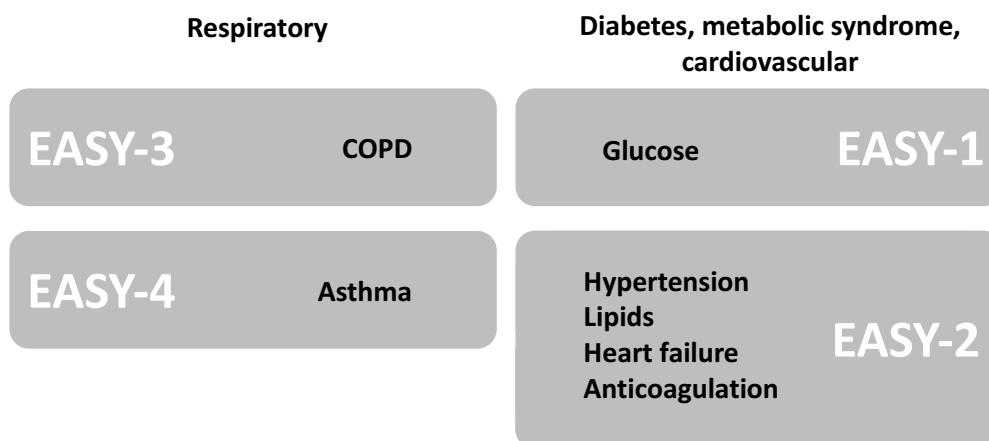


Slutsatser och framtid

Bredare plattform för kroniska sjukdomar



Bredare plattform för kroniska sjukdomar





Video och mer information på:
easydiabetes.ai

E-post:
damon.tojjar@med.lu.se



Q7 - Kvalitetsdag Program

20181115

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-25

Tid

08:38

Involverad personal

Liselotte Sundqvist

Funktion

Uppgiftslämnare

Berättelse

Inhämtat från Svensk förening för allmänmedicins hemsida.

<https://sfam.se/event/nationella-kvalitetsdagen-for-primarvard-2018/>

Detta evenemang har redan ägt rum.

Detaljer

Datum:

november 15, 2018

Tid:

09:00 - 16:00

Evenemang Kategori:

SFAM-kongress

Webbplats:

<https://www.sfam.se/for...>

Arrangör

SFAM-Q, SFAM:s kvalitets och patientsäkerhetsråd

Webbplats:

sfam.se

Plats

Svenska Läkaresällskapet

Klara Östra Kyrkogata 10
Stockholm, Sverige
+ Google Map

Nationella kvalitetsdagen för primärvård 2018

november 15, 2018 @ 09:00 - 16:00

Dagen är en mötesplats för ca 150 kvalitets- och utvecklingsintresserade medarbetare och chefer inom primärvården.

Tema för året:

Initiativet är vårt!

Hur kan IT-stöd stärka kvaliteten i primärvården?

-Föreställningar, förväntningar och farhågor?

Årets program hittar ni här!

[<https://www.sfam.se/wp-content/uploads/2018/10/Kvalitetsdag-program.pdf>]

Lokal: Svenska Läkaresällskapet, Klara Östra Kyrkogata 10, Stockholm

Tid: 9 – 16

Anmälan kan du göra här.

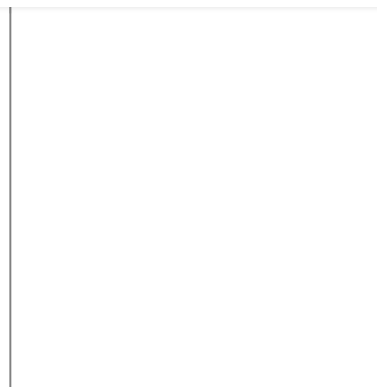
[<https://magnetevent.se/Event/15e-nationella->

2021-01-25

Nationella kvalitetsdagen för primärvård 2018 – SFAM

[+ GOOGLE CALENDAR](#)

[+ ICAL-EXPORT](#)



Kvalitetsdagen Program 20181115

9.00 - 9.30	Fika med kaffe, te och smörgås. Mingla och besöka utställarna!		
9.30 - 9.45 Stora salen (1 tr)	SFAMs Kvalitet- och patientsäkerhetsråd hälsar välkomna ”E-hälsa i den nära vården – har vi koll?” <i>Christer Rosenberg, spec i allmänmedicin, projektledare för omställning av hälso- och sjukvården i landstinget Blekinge</i>		
9.50 - 10.55	Parallella sessioner (15 min+ 5 min diskussion/presentation)		
Klubbrummet (3 tr)	1. Sömnmedel och hur vi blev av med dem – nästan. <i>Jennifer Mikosch, spec i allmänmedicin och medicinsk ansvarig läkare, Katarina Jervelind, distriktssköterska och basenhetschef, båda på Norrlandens HC, Kalmar</i>	2. Kvalitetsgranskning av sjukintyg. <i>Mårten Lundén, spec i allmänmedicin, Gröndals VC, Stockholm</i>	3. Satsning på bättre cancervård. <i>Elinor Nemlander, Koordinator och vårdutvecklingsledare CaPrim, Akademiskt Primärvårdscentrum spec i allmänmedicin, Gröndals Vårdcentral, Stockholm</i>
Restaurangen (2 tr)	4. Systematisk användning av skattningsskalor vid depression. <i>Caroline Wachter, PhD, spec i allmänmed, Stuvsta VC, Stockholm</i>	5. Förutsättningar för implementering av e-Hälsoverktyg för kroniskt multisyka i primärvården. <i>Joel Freilich, spec i allmänmedicin, Roslags Näsby HLM, Stockholm, doktorand på LIME, KI</i>	6. Patientupplevelser vid införandet av digitalt triagerad lättakut, <i>Caroline Griffiths. ST läkare i allm.med, Sara Banegas, spec i allm.med, verksamhetschef, båda Praktikertjänst Ekerö Vårdcentral. Staffan Bjessmo, leg läkare VD och grundare CollaboDoc</i>
Stora salen (1 tr)	7. Förskrivning av receptfria läkemedel. <i>Agnieszka Lund, ST-läkare, VC Sländan, Ljungby, Kronoberg</i>	8. Hembloodtrycksmätning i praktiken. <i>Gabor Szalo, ST-läkare i allmänmedicin, spec läkare i psykiatri, Närhälsan Tidán, VGR</i>	9. Bättre hjärtsviktsvård på vårdcentralen Hertig Knut. <i>Anders Åkvist, spec i allmänmedicin, Halland</i>
11.00 - 11.25 Stora salen (1 tr)	Hemsjukhuset 2.0. Borgholm börjar digitalisera Sveriges största sjukhus! <i>Åke Åkesson, spec i allmänmedicin och verksamhetschef, Borgholms HC</i>		
11.25 - 12.05 Stora salen (1 tr)	Är god vård möjligt digitalt? <i>Gudrun Greim, verksamhetschef, medicinsk rådgivare, Närhälsan VGR, samt</i> Utfall i digital vård – en sammanställning av data från hela Sverige. <i>Ulf Österstad Verksamhetschef Braliv nära och Albin Forslund, Head of Customer Operations på Visiba Care</i>		
12.05 - 13.00	Lunch och tid för att besöka utställarna		
13.00 - 13.40 Stora salen (1 tr)	Health IT for empowering citizens and health professionals, <i>Ilkka Kunnamo, docent i allmänmedicin vid Helsingfors universitet och chefredaktör för Finlands elektroniska EMB-riktlinjer och beslutsstöd</i>		
13.40 - 14.00 Stora salen (1 tr)	Digitalisering i primärvården och artificiell intelligens - hur förändras vårt arbete? Exempel från EASY-Diabetes, Sveriges största e-hälsostudie i primärvården. <i>Damon Tojar, ST-läk i allmänmedicin, medicinsk direktör kliniska studier och digital hälsa, Lunds universitet, Rasmus Arvidsson, ST-läkare allmänmedicin St Hans VC, Lund</i>		
14.00 - 14.30	Fika - mingel och besök av utställare		
14.30 - 15.25	Stora salen (1 tr) Föreläsning Att rusta verksamheten med digital förändringskapacitet. <i>Ann-Charlotte Norman vårdkvalitetschef Regionkontoret Uppsala</i>	Restaurangen (2 tr) Workshop Hur påverkar vi i Primärvården digitaliseringen och vad vill vi åstadkomma? <i>Damon Tojar, ST-läk i allmänmedicin, medicinsk direktör kliniska studier och digital hälsa, Lunds universitet, Rasmus Arvidsson, ST-läkare allmänmedicin St Hans VC, Lund</i>	Klubbrummet (3 tr) Workshop Hur kan man använda PrimärvårdsKvalitet för förbättringsarbete? <i>Eva Arvidsson, spec i allmänmedicin, Jönköping och Stina Gäre Arvidsson ST-läkare, Stockholm. Båda arbetar också med PrimärvårdsKvalitet, SKL, Stockholm</i>
15.30 - 15.50 Stora salen	Avslutande föreläsning: Beträktelser från Storuman. <i>Johannes Edholm dietist och Erika From verksamhetschef, Storuman/Tärnaby sjukstugor</i>		
15.50 - 16.00	Avslutning och utmärkelse för bästa kvalitetsprojekt 2018		



B97 Skärmlipp Damon på internet

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2021-01-28

Tid

14:39

Involverad personal

Camilla Wester

Funktion

Uppgiftslämnare

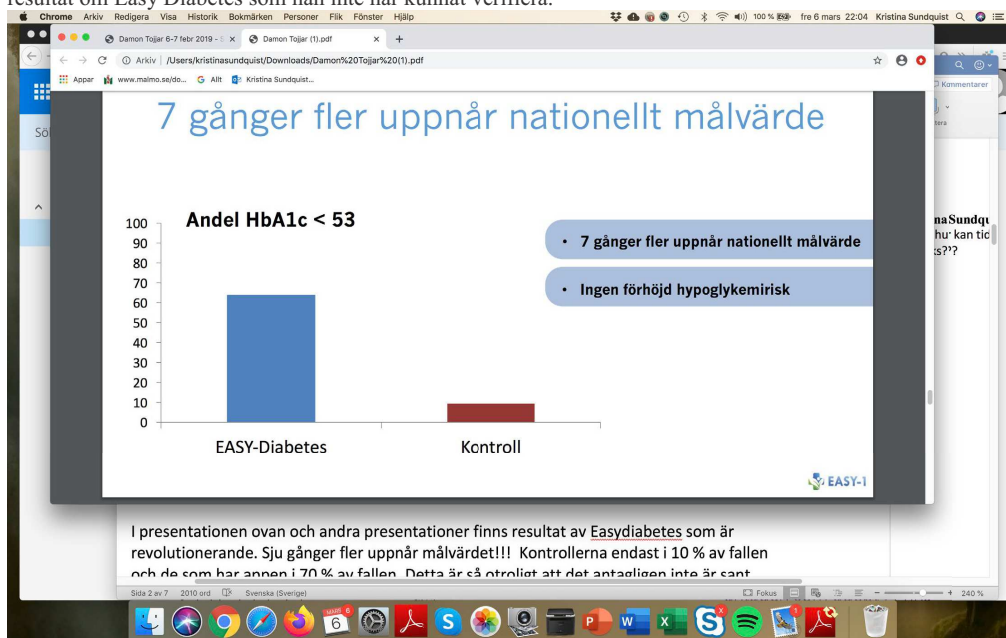
Berättelse

Bifogade skärmlipp har inkommit till Polisen via mail från professor Kristina Sundqvist i samband med förhör den 2021-01-20.

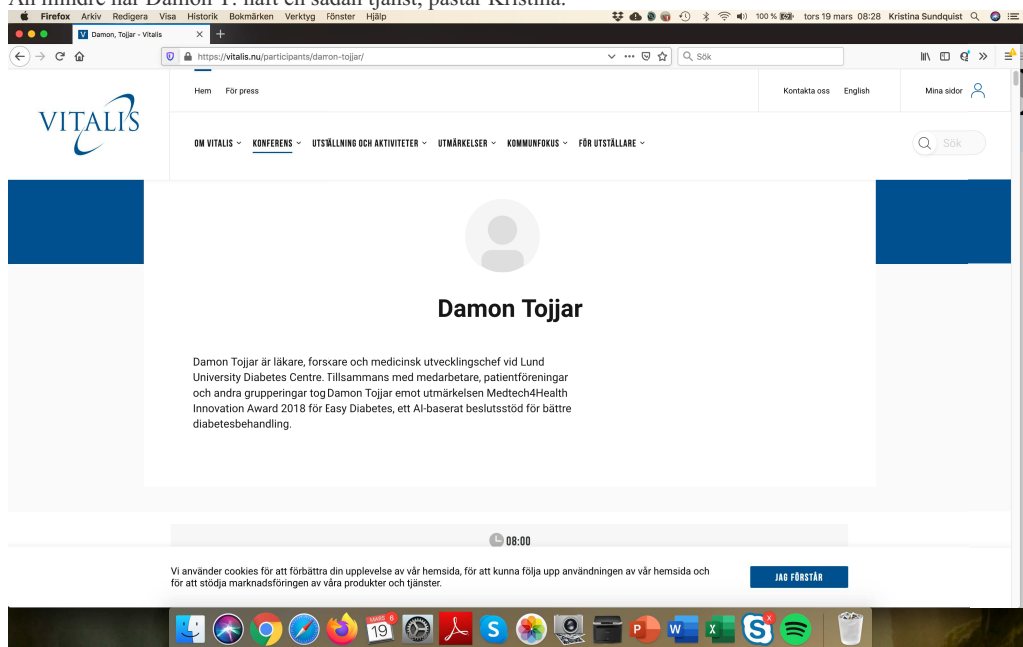
2020-03-19 står det att Damon Tojjar är medicinsk utvecklingschef.

Bilaga 1 är ett skärmlipp ur Externt dokument "P26" i sidomaterialet vad gäller en EU-ansökan avseende Medical Express/Vårdexpressen.

Skärmlapp från 2020-03-06 av professor Kristina Sundquist där det framgår att Damon T. den 6-7 feb. 2019 har presenterat slående resultat om Easy Diabetes som han inte har kunnat verifiera.



Skärmlapp från 2020-03-19 av professor Kristina Sundquist där det framgår att Damon T. har presenterat sig som medicinsk utvecklingschef vid Lunds universitet i samband med en presentation på Vitalis. Någon sådan position finns inte vid Lunds universitet. Än mindre har Damon T. haft en sådan tjänst, påstår Kristina.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://vitalis.nu/participants/damon-tojjar/>. The page features the Vitalis logo and a navigation menu with items like 'Hem', 'För press', 'Kontakta oss', 'English', and 'Mina sidor'. Below the navigation is a search bar and a list of menu items: 'OM VITALIS', 'KONFERENS', 'UTSÄLLNING OCH AKTIVITETER', 'UTMÄRKELSER', 'KOMMUNFOKUS', and 'FÖR UTSTÄLLARE'. The main content area displays a profile for Damon Tojjar, including a placeholder for a profile picture and a bio: 'Damon Tojjar är läkare, forskare och medicinsk utvecklingschef vid Lund University Diabetes Centre. Tillsammans med medarbetare, patientföreningar och andra grupperingar tog Damon Tojjar emot utmärkelsen Medtech4Health Innovation Award 2018 för Easy Diabetes, ett AI-baserat beslutsstöd för bättre diabetesbehandling.' At the bottom of the page, there is a cookie consent banner and a Windows taskbar with various application icons.

Skärmlapp från 2020-03-20 av professor Kristina Sundquist. Kristina uppger att det är en serie skärmlapp där Damon T. får ett pris av en patientförening för Easy Diabetes och samtidigt upprepar de resultat som han inte har kunnat verifiera.

The screenshot shows a Firefox browser window with the following content:

- Browser tabs:** E-post - Kristina Sundquist, "Det här är revolutionerande", E-post - Kristina Sundquist, Nyheter - DN.se
- Address bar:** https://www.lifesciencesweden.se/article/view/650156/det_har_ar_revolutionerande
- Page Header:** Life Science Sweden, Logga in, Bli medlem, Prenumerera, Annonsering, E-tidning
- Main Article:**
 - Text:** optimera och individanpassa behandlingar, utifrån de unika behov som patienter med typ 2-diabetes har. Stödet bygger på en stor mängd data och variabler som är svåra för vårdpersonalen att överblicka, men som programmet kan analysera och sammanställa.
 - Study Results:** I studien när 65 procent av patienterna som haft ett högt långtidsblodssocker sina mätvärden redar efter sex månader. I kontrollgruppen lyckades tio procent. Studien innehöll mer än 300 deltagare från 44 kliniker.
 - Platform:** Med hjälp av Easy-plattformen kan läkaren ge patienten skräddarsydd behandling redan från början. Plattformen rekommenderar vilket läkemedel, dos eller läkemedelskombinationer som passar just den patient läkaren har framför sig. Det här ger en enorm vinst och trygghet för personen med diabetes, säger Anders Ekholm.
 - Research:** Bakom Easy-Diabetes ligger drygt nio års forskning, utveckling och samverkan mellan vården, akademien och patientrepresentanter. 2018 fick projektet Vinnovaanslag för att förbereda Easy-diabetes för klinisk praxis. När man nu får ytterligare 500 000 kronor från Storstockholms diabetesförening är det inte bara ett ekonomiskt bidrag, utan föreningens medlemmar kommer också att kunna bidra genom att vara med i utvecklingsarbetet.
 - Integration:** Easy-diabetes kommer nu att utvecklas ytterligare så att den kan ta in mätvärden från personens mobil, stegräknare, smarta klockor, stressarmband, intelligenta personvagnar ska kunna integreras i systemet, något som ger ytterligare möjligheter att finjustera behandlingen.
 - Personalization:** Och inte minst får individen själv full insyn i sin behandling och kan förstå, följa den och få bättre koll över sin diabetes. Genom att samla in mer data hoppas vi med hjälp av den artificiella intelligensen i Easy-Diabetes även kunna ge individanpassad livsstilsråd. I tanken är att det ska bli en digital coach som är helt byggd på många personers data som i slutändan blir en personlig rådgivare för livsstilsförändringar.
- Jobb i Fokus:**
 - Key Account Manager - Primärvård, Pharmafusions AB
 - Spennande stillinger innenfor Pharma og Medtek i Norge, Pharmafusions AB
- Advertisements:**
 - "Prenumerera på Life Science Sweden med Kemivärlden i ett år till halva priset!"
 - "Söker du personal? Med JOBB I FOKUS"
- Cookie Consent:** Denna webbplats använder cookies. Vi använder cookies för att förbättra din upplevelse, för att förstå webbplatsens användning och för att hjälpa oss i vår marknadsföring. Du kan välja att neka eller radera cookies när du vill. [OK](#)

Skärmlapp från 2020-03-20 av professor Kristina Sundquist. Kristina uppger att det är en serie skärmlapp där Damon T. får ett pris av en patientförening för Easy Diabetes och samtidigt upprepar de resultat som han inte har kunnat verifiera.

The screenshot shows a Firefox browser window displaying an article on the website <https://www.lifesciencesweden.se>. The article title is "Det här är revolutionerande". The main text of the article reads:

Bakom Easy-Diabetes ligger drygt nio års forskning, utveckling och samverkan mellan vården, akademien och patientrepresentanter. 2018 fick projektet Vinnovaanslag för att förbereda Easy-diabetes för klinisk praxis. När man nu får ytterligare 500 000 kronor från Storstockholms diabetesförening är det inte bara ett ekonomiskt bidrag, utan föreningens medlemmar kommer också att kunna bidra genom att vara med i utvecklingsarbetet.

Easy-diabetes kommer nu att utvecklas ytterligare så att den kan ta in mätvärden från personens mobil, stegräknare, smarta klockor, stressarmband, intelligenta personvagnar ska kunna integreras i systemet, något som ger ytterligare möjligheter att finjustera behandlingen.

– Och i närheten från individen i själv fullt i egen i sin behandling och kan förstå, följa den och få bättre koll över sin diabetes. Genom att samla in mer data hoppas vi med hjälp av den artificiella intelligensen i Easy-Diabetes även kunna ge individanpassad livsfrågor. Tanken är att det ska bli en digital coach som är helt byggd på många personers data som i slutändan blir en personlig rådgivare för livsstilsförändringar. På så sätt hjälper patienter varandra, säger Anders Ekholm.

Mer om: [Storstockholms Diabetesförening](#)

HÅLL DIG UPPDATERAD MED LIFE SCIENCE SWEDEN

Fyll i din e-postadress Prenumerera

Kommentarer

Startsidan just nu

Denna webbplats använder cookies
Vi använder enhetsidentifierare för att anpassa innehållet och annonserna till användarna, tillhandahålla funktioner för sociala medier och analys av användningsdata. Du kan i sin tur kombinera informationen med annan information som du har tillhandahållit eller som de har samlat in när du har använt denna tjänst.
[Visa detaljer](#)

OK

Urklipp ur ”P26 EU - engelsk presentation VI med bilder” som återfinns i sin helhet i sidomaterialet på 46 sidor.

competence for integration and local adaptation.

4.2.1 Key project team members

Damon Tojjar	Co-founder, Managing Director and Head of Medical & Science
 <p>Medical Director, Region Skåne Medical Manager Novo Nordisk HQ Lund University Stanford University Harvard University FDA</p>	<p>Damon is a physician-scientist with 13 years of experience in research, clinic and industry. He did his medical studies (M.D.) and research studies for Doctor of Philosophy in Medical Science (Ph.D.) at Lund University. Fellowship at Stanford University (bioinformatics/computational biology). He has clinical experience from the Department of Endocrinology at Scania University Hospital (licensed physician), Department of Orthopaedic Surgery (junior doctor) and licensed physician in primary care for the last five years (part time). He has been a long time Board member for Lund University Holding, Lund University's innovation and private companies.</p> <p>Dr. Tojjar was recruited to Novo Nordisk HQ as International Medical Manager, Diabetes R&D, on two investigational drugs with over ten international clinical studies, achieving regulatory approvals from both FDA and EMA. At Novo Nordisk he was also driving digitalisation processes of clinical studies. Later, he continued his education at the FDA (investigator training, The Food and Drug Administration Center for Drug Evaluation and Research, Maryland) and at Harvard (School of Public Health). He has also held a position as Medical Director for Phase II-III and Digital Health at Clinical Studies Sweden Forum South.</p> <p>Commissions of Trust (selected): Läkarexpressen AB - Chairman and CEO (4 years), consulting company with almost 2 MSEK in revenue last year (registered 2014). YouGenomics Inc., USA - Scientific advisor. (6 years) Lund University Holding AB - Board member (6 years) Lund University Innovation AB - Board member (6 years) Lund University Research Program in Medical Informatics - Board member (5 years)</p>



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Skäligen misstänkt person

Gallon, Jonas Valter

Personnr

19681026-2730

Identifierad

Ja

Kontrollsätt

Dataslagning

Kommentar



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2021-02-02

Namn Gallon, Jonas Valter		Personnummer 19681026-2730	
Tilltalsnamn Jonas	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling Växjö	Födelseän Kronobergs län	Födelseort utland	
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 0707109157: Mobiltelefon	
Adress Gotlandsvägen 4 222 25 Lund			
Folkbokföringsort Lund		Senast kontrollerad mot folkbokföring 2021-01-22	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsföretag och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven inkomst	Bidrag	Hemmavarande barn under 18 år	
Försörjningsplikt	Skulder		
Förmögenhet			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst 1054800		Taxeringsår 2020	
Taxeringskontroll utförd av insp, Klang		Datum 2021-01-22	



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korrupsionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Skäligen misstänkt person

Linde, Bengt Arne Ingmar

Personnr

19550729-3933

Identifierad

Ja

Kontrollsätt

Dataslagning

Kommentar



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2021-02-02

Namn Linde, Bengt Arne Ingmar		Personnummer 19550729-3933
Tilltalsnamn Bengt	Kallas för	Öknamn
Födelseförsamling Bjuv	Födelselän	Födelseort utland
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 0705577360: Mobiltelefon
Adress Tellusgatan 59 LGH 1401 554 62 Jönköping		
Folkbokföringsort Jönköping	Senast kontrollerad mot folkbokföring 2021-02-02	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)		
Utbildning		
Yrke / Titel		
Arbetsgivare	Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)		
Arbetsföretag och hälsotillstånd		
Kompletterande uppgifter		
Uppgiven inkomst 228000	Bidrag Bidrag: 0 kr	Hemmavarande barn under 18 år 0
Försörjningsplikt 0	Skuld avseende del i Brf och stuga i Båstad.	Skulder 1500000
Förmögenhet 300000		
Kontroll utförd		
Taxerad inkomst 559500	Taxeringsår 2020	
Taxeringskontroll utförd av Liselotte Sundqvist	Datum 2020-12-01	



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Skäligen misstänkt person

Linde, Monika Eva Kristina

Personnr

19600503-2468

Identifierad

Ja

Kontrollsätt

Dataslagning

Kommentar



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2021-02-02

Namn Linde, Monika Eva Kristina		Personnummer 19600503-2468
Tilltalsnamn Monika	Kallas för	Öknamn
Födelseförsamling Bankeryd	Födelselän Jönköpings län	Födelseort utland
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 0705405611: Mobiltelefon
Adress Tellusgatan 59 LGH 1401 554 62 Jönköping		
Folkbokföringsort Jönköping	Senast kontrollerad mot folkbokföring 2021-02-02	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)		
Utbildning		
Yrke / Titel		
Arbetsgivare		Telefonnr
Anställning (nuvarande och tidigare)		
Arbetsförhet och hälsotillstånd		
Kompletterande uppgifter		
Uppgiven inkomst 372000	Bidrag 20 procent A-kassa pga jobbar 80	Hemmavarande barn under 18 år 0
Försörjningsplikt 0	procent	Skulder 0
Förmögenhet 0		
Kontroll utförd		
Taxerad inkomst 320500	Taxeringsår 2020	
Taxeringskontroll utförd av Anna Josefsson	Datum 2020-12-01	



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Diariernr

5000-K724822-20

Skäligen misstänkt person

Tojjar, Damon

Personnr

19861202-4078

Identifierad

Ja

Kontrollsätt

Dataslagning

Kommentar



Personalia och dagsbottsavgift

Utskriftsdatum
2021-02-02

Namn Tojjar, Damon		Personnummer 19861202-4078	
Tilltalsnamn	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling Lunds Allhelgonaförs	Födelselän	Födelseort utland	
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 0709662513: Mobiltelefon e-anmälan 5000-K28	
Adress Nordanväg 10 LGH 1203 222 28 Lund			
Folkbokföringsort Lund		Senast kontrollerad mot folkbokföring 2020-11-30	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsförhet och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven inkomst	Bidrag	Hemmavarande barn under 18 år	
Försörjningsplikt		Skulder	
Förmögenhet			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst 528400		Taxeringsår 2020	
Taxeringskontroll utförd av insp. Klang.		Datum 2021-01-29	



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korrupsionsgrp 1 UtrS NOA

Ärende

Diariernr

5000-K724822-20

Handläggare

Wester, Camilla

Gärning

Tagande av muta samt Handel med inflytande.

Berörd person

Personnr

19600503-2468

Efternamn

Linde

Förnamn

Monika Eva Kristina

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Delgiven info. om ev. förenklad delgivning

2020-12-01

Underrättelsesätt

Via mail.

Notering

Översänt digitalt 2021-02-02 enligt överenskommelse.

Erinran

Försvare

Namn

Jasmina Jusufovic

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Underrättelsesätt

Via mail

Notering

Översänt digitalt 2021-02-02 enligt överenskommelse

Erinran



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Ärende

Diariernr

5000-K724822-20

Handläggare

Wester, Camilla

Gärning

Grovt tagande av muta, Trolöshet mot huvudman, grovt brott.

Berörd person

Personnr

19550729-3933

Efternamn

Linde

Förnamn

Bengt Arne Ingmar

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Delgiven info. om ev. förenklad delgivning

2020-12-01

Underrättelsesätt

Via mail.

Notering

Översänt digitalt 2021-02-02 enligt överenskommelse.

Erinran

Försvare

Namn

Monique Carden

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Underrättelsesätt

Via mail.

Notering

Översänt digitalt 2021-02-02 enligt överenskommelse

Erinran



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Ärende

Diariernr

5000-K724822-20

Handläggare

Wester, Camilla

Gärning

Grovt givande av muta, Medhjälp alt anstiftan till Trolöshet mot huvudman, Grovt brott samt Handel med inflytande

Berörd person

Personnr

19861202-4078

Efternamn

Tojjar

Förnamn

Damon

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Delgiven info. om ev. förenklad delgivning

2020-12-02

Underrättelsesätt

Muntligt på Häktet i Trelleborg

Notering

Översänt digitalt till försvarare Lars Kruse 2021-02-02 med uppmaning att ombesörja att Damon tar del av materialet.

Erinran

Försvarare

Namn

Lars Kruse

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Underrättelsesätt

Muntligt vid slutförhör

Notering

Översänt digitalt till försvarare Lars Kruse 2021-02-02 enligt överenskommelse.

Erinran



Polisen

Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Nationella Operativa Avdelningen, Nat. anti-korruptionsgrp 1 UtrS NOA

Ärende

Diariernr

5000-K724822-20

Handläggare

Wester, Camilla

Gärning

Grovt tagande av muta, Trolöshet mot huvudman, grovt brott.

Berörd person

Personnr

19681026-2730

Efternamn

Gallon

Förnamn

Jonas Valter

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Delgiven info. om ev. förenklad delgivning

2020-12-01

Underrättelsesätt

Via sin försvarare.

Notering

Översänt digitalt till försvarare David Faxe 2021-02-02 enligt överenskommelse som ombesörjer att Gallon får ta del av materialet.

Erinran

Försvarare

Namn

David Faxe

Underrättelse utsänd

Yttrande senast

2021-02-10

Underrättelse slutförd

2021-01-29

Underrättelsesätt

Muntligt via telefon

Notering

Översänt digitalt till försvarare David Faxe 2021-02-02 enligt överenskommelse.

Erinran