

Silikontape: En tryggere løsning

Forekomst av hudskade og allergisk kontaktdermatitt øker ved bruk av kontinuerlig glukosemåling.¹

Etter hvert som flere pasienter begynner å bruke CGM-teknologi og sensorbrukstiden øker, rapporteres det om flere enhetsrelaterte hendelser og bivirkninger som følge av allergiske reaksjoner, fra overfølsomhetsreaksjoner til kontaktdermatitt og til og med arrdannelse. Enten reaksjonene er milde eller alvorlige, representerer de et økende problem for både pasienter og leverandører.

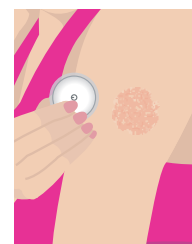
Viktigste årsaker til økning i allergiske reaksjoner.²



Utfordringer knyttet til behandling av allergiske hudreaksjoner

Når et selvklebende middel først har utløst en immunrespons, vil hudreaksjonen dukke opp igjen og igjen, ofte mer intens og aggressiv enn tidligere. Nesten en fjerdedel av CGM-brukere rapporterte at de opplevde hudirritasjon med det tradisjonelle CGM-systemet.²

Testing av plaster på pasienter som får en hudreaksjon ved bruk av Freestyle® Libre og andre medisinske enheter, antyder at isobornylakrylat (IBOA) finnes i plastkomponentene til sensoren og migrerer ut mot huden.¹

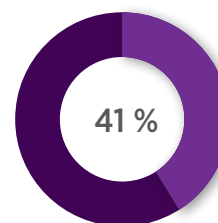
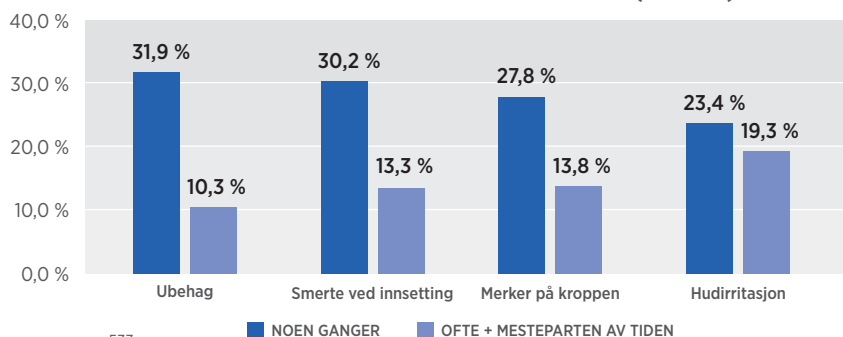


Allergisk kontaktdermatitt forårsaket av tradisjonell CGM-bruk¹

Dermatologiske komplikasjoner: en barriere mot bruk av utstyr

Dermatologiske komplikasjoner er ofte ansett som en barriere mot bruk av utstyr, og en årsak til avbrutt bruk av utstyr.³ Når pasienten får reaksjoner gjentatte ganger, kan det være mindre sannsynlig at de fortsetter med CGM-systemet. Fortsatt bruk under 70 % er ansett som suboptimalt og er knyttet til dårlige resultater.⁴

PROBLEMER RAPPORTERT VED BRUK AV CGM (VOKSNE)



41 % av pasienter som går bort fra tradisjonell CGM oppga hudirritasjon fra klebemidler som viktigste årsak til at de avbrøt bruken.⁵

Eversenses hudvennlige silikonbaserte tape

Silikontape er mildere enn andre typer tape og knyttet til lavere risiko for hudskader på grunn av de fysiske egenskapene.⁶

- ✓ Eversense-tapen bruker et **klebemiddel med ikke-reaktivt medisinsk silikon** som ikke inneholder de proteinene som mest sannsynlig utløser en allergisk reaksjon.
- ✓ Det er **ikke IBOA i selve tapen** eller bindeelementene, noe som eliminerer potensialet for at irriterende stoffer migrerer.



Silikon har både en **lavere overflatespenning og mindre avrivningskraft**, noe som fører til mindre skade på huden ved fjerning.

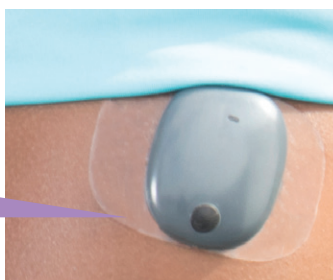


Til forskjell fra andre CGM-systemer, brukes en **ny tape daglig**, slik at huden under får puste og kan rengjøres enklere, noe som kan redusere risikoen for kontaktdermatitt.⁶

Bytt til Eversense XL CGM-systemet

Eversense XL langtids-CGM-systemet er løsningen for pasienter med mistanke om eller kjent allergisk kontaktdermatitt. Eversense XL CGM-systemet kan bidra til å eliminere risikoen for kontaktdermatitt og hudskader ved å bruke silikonbasert tape som skiftes daglig.

Eversense-tapen viste ingen hudirritasjoner eller reaksjoner, til tross for lange brukstider.⁷



Eversense XL CGM-systembrukere hadde en brukstid på gjennomsnittlig **23,5 timer i døgnet**⁸

Du har aldri sett et CGM-system som dette

Eversense XL CGM-systemet er det eneste langtids-CGM-systemet med en sensor som varer i opptil 180 dager, og med dokumentert meget god nøyaktighet.⁹ Det kan hjelpe pasienter med bedre diabetesbehandling ved å gi sanntidsinnsikt i glukosenivåene som endrer seg, noe som kan kontrolleres diskret på en kompatibel mobilenhet. Personer som bruker Eversense, sier at det hjelper dem med å føle seg tryggere, slik at de kan ha kontroll over sin diabetes.¹⁰

Les mer om Eversense XL CGM-systemet på diabetes.ascensia.no, eller ring Ascensia Diabetes Care kundeservice på 67122800 #1

1. Kamann S., et al., Evaluation of Isobornyl Acrylate Content in Medical Devices for Diabetes Treatment, Diabetes Technology & Therapeutics. 2019;21(10):533-537
2. Heinemann L, Kamann S. Adhesives Used for Diabetes Medical Devices: A Neglected Risk With Serious Consequences? J Diabetes Sci Technol. 2016;10(6):1211-1215. Publisert 25. august 2016. 9
3. Messer LH, Berget C, Beston C, Polsky S, Forlenza GP. Preserving Skin Integrity with Chronic Device Use in Diabetes. Diabetes Technol Ther. 2018;20(S2):S254-S264.
4. Lind M, Polonsky, W, Hirsch, I, et al. Continuous Glucose Monitoring vs Conventional Therapy for Glycemic Control in Adults With Type 1 Diabetes Treated With Multiple Daily Injections - The GOLD Randomized Clinical Trial. JAMA. 2017;317(4):379-387.
5. Engler R, Routh TL, Lucisano JY. Adoption Barriers for Continuous Glucose Monitoring and Their Potential Reduction With a Fully Implanted System: Results From Patient Preference Surveys. Clin Diabetes. 2018;36(1):50-58
6. McNichol L., Lund C., Rosen T., Gray M., "Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science", J Wound Ostomy Continence Nurs. 2013;40(4):1-15
7. Cristiansen MP, Kla LJ, Brazg R, et al., A Prospective Multicenter Evaluation of the Accuracy of a Novel Implanted Continuous Glucose Sensor. PRECISE II. Diabetes Technology & Therapeutics. 2018;20(3):197-206
8. Kropff J., Choudhary P., Neupane S., et al., Accuracy and longevity of an implantable continuous glucose sensor in the PRECISE study: a 180-day, prospective, multicenter, pivotal trial. Diabetes Care. 2017;40(1):63-68
9. Aronson R et al. "First assessment of the performance of an implantable continuous glucose monitoring system through 180 days in a primarily adolescent population with type 1 diabetes Diabetes Obes Metab. 2019;21(7):1689-1694.
10. Barnard Katharine D., Kropff Jort, et al. Acceptability of Implantable Continuous Glucose Monitoring Sensor. Journal of Diabetes Science and Technology 2018;12(3):634-638.

Eversense® XL-systemet for kontinuerlig glukosemåling (CGM) er indisert for kontinuerlig måling av glukosenivåer hos personer fra 18 år med diabetes, i opptil 180 dager. Det skal brukes i tillegg til, ikke som en erstatning for, blodsukkermåling med fingerstikk. Insetting og fjerning av sensoren utføres av helsepersonell. Eversense XL CGM-systemet anbefales av behandler; pasienter bør snakke med helsepersonell for å få mer informasjon. Se global.eversenseddiabetes.com/safety-info for viktig sikkerhetsinformasjon.

Eversense, Eversense Continuous Glucose Monitoring, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App og Eversense-logoen er varemerker som tilhører Senseonics, Incorporated. Ascensia, Ascensia Diabetes Care-logoen og Contour er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Andre merker og deres produkter er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører sine respektive eiere.

Apple Watch® er et produkt fra Apple, Inc., og kan kjøpes separat fra en autorisert Apple-forhandler. Apple Watch er ikke inkludert i Eversense CGM-systemet.

Android er et varemerke som tilhører Google LLC.



PRODUSERT AV
SENSEONICS, INC.
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown
MD 20876-7005 | USA
301.515.7260 | global.eversenseddiabetes.com

DISTRIBUERT AV
ASCENSIA DIABETES CARE NORWAY AS
Strandveien 50
1366 Lysaker | Norge
67122800 | diabetes.ascensia.no