



# cities changing diabetes



PRESS RELEASE

TIANJIN OG SHANGHAI TILSLUTTER SIG

## CITIES CHANGING DIABETES PÅ VERDENSDIABETESDAGEN

BAGSVÆRD, DEN 14. NOVEMBER 2014

I dag, på Verdensdiabetesdagen, tilslutter de to kinesiske storbyer Tianjin og Shanghai sig initiativet Cities Changing Diabetes, der er et ambitiøst globalt partnerskabsprogram, som har til formål at bremse udviklingen i forekomsten af diabetes i verdens storbyer. Programmet er iværksat af Novo Nordisk og blev lanceret i Mexico City i marts 2014. Siden har København og senest Houston i USA tilsluttet sig initiativet.

Ifølge nye tal fra den internationale diabetesforening, IDF, anslås det, at 387 mio. mennesker i verden har diabetes, og at flere end to tredjedele af dem bor i byområder.<sup>1</sup> På globalt plan er der 2–5 gange større risiko for at få type 2-diabetes, hvis man bor i en storby.<sup>2</sup> Cities Changing Diabetes er det første initiativ af sin art, hvis formål det er at få offentlige og private organisationer til at arbejde sammen om at finde bæredygtige løsninger på den store udfordring, verdens storbyer står overfor i forhold til udbredelsen af type 2-diabetes.

Formålet med Cities Changing Diabetes er i første omgang at kortlægge problemet, derefter udveksle ideer og bud på løsninger og til slut udarbejde konkrete handlingsplaner for de storbyer, der deltager i programmet.

### DIABETES I TIANJIN OG SHANGHAI

Kina har 96 mio. mennesker med diabetes og dermed en af de højeste forekomster af diabetes i verden.<sup>3</sup> Over halvdelen af dem, der har diabetes i Kina, bor i storbyområder, og Shanghai og Tianjin er nogle af de største storbyer i Kina. Tianjins indbyggertal er fordoblet siden 1995 til omkring 11 mio. mennesker,<sup>4</sup> og det anslås, at 9,5% i dag har diabetes.<sup>5</sup> I Shanghai, som har 23,8 mio. indbyggere,<sup>6</sup> anslås det, at 12,6% har diabetes.<sup>7</sup>

Både The People's Municipal Government of Shanghai og Shanghai Municipal Commission of Health and Family Planning er optaget af at tackle den store udfordring, byen står overfor i forhold til den stigende udbredelse af diabetes. Derfor har myndighederne iværksat en række tiltag for at sætte øget fokus på forebyggelse og behandling af type 2-diabetes og andre kroniske sygdomme. Shanghai hilser derfor alle relevante tiltag, der er baseret på akademisk forskning og innovative partnerskaber, velkomne.

I Tianjin gør myndighederne en målrettet indsats for at fremme en sund livsstil, hvilket er helt afgørende i forhold til at bremse udviklingen i forekomsten af type 2-diabetes. Cities Changing Diabetes passer fint ind de initiativer, National Health and Planning Commission allerede har sat i værk for at bremse udviklingen af type 2-diabetes.

Tianjin Medical Association og Shanghai Diabetes Institute vil stå i spidsen for den indledende analyse for Cities Changing Diabetes i Kina. Det sker i samarbejde med University College London (UCL) i Storbritannien, der er den globale akademiske partner i programmet.

“Cities Changing Diabetes-partnerskabet vil give et solidt grundlag for at identificere fremtidige initiativer, der kan bidrage til at dæmme op for væksten af diabetes i Shanghai,” siger professor Jia Weiping fra Shanghai Diabetes Institute.

“Jeg er sikker på, at deltagelsen i Cities Changing Diabetes vil være til gavn for byens fortsatte arbejde på at bekæmpe udbredelsen af type 2-diabetes,” siger Mr. Xiong Zhi, generalsekretær for Tianjin Medical Association.

Lars Rebien Sørensen, administrerende direktør for Novo Nordisk, hilser de to storbyer velkommen i partnerskabet: “Det er mit håb, at vi gennem samarbejdet i Cities Changing Diabetes kan være med til at hjælpe de to byer i deres bestræbelser på at dæmme op for den kæmpemæssige udfordring, som udbredelsen af type 2-diabetes er, og således aktivt være med til at bidrage med løsninger til, hvordan dette alvorlige sundhedsproblem bedst tackles.”

### OM CITIES CHANGING DIABETES

Cities Changing Diabetes er et ambitiøst partnerskabsprogram, der skal dæmme op for det voksende problem, som den hastige udbredelse af diabetes udgør i verdens storbyer. Ifølge nye tal, som International Diabetes Federation (IDF) har offentliggjort i dag, anslås det, at 592 mio. mennesker vil have diabetes i 2035. I dag bor næsten to tredjedele af alle med diabetes i storbyerne, og de, der flytter til byen, har betydeligt større risiko for at udvikle type 2-diabetes end dem, der bliver på landet.

### MEDIER

Novo Nordisk A/S, Media Relations  
Katrine Sperling, +45 3079 6718  
krsp@novonordisk.com

Formålet med Cities Changing Diabetes er i første omgang at kortlægge problemet i udvalgte storbyområder, derefter udveksle ideer og bud på løsninger og udarbejde handlingsplaner for storbyer i hele verden. Det britiske University College London (UCL) er den globale akademiske partner for initiativet, som også omfatter Steno Diabetes Center i Danmark, en af verdens førende institutioner indenfor diabetes-behandling og forebyggelse, foruden Novo Nordisk.

Se mere på [CitiesChangingDiabetes.com](http://CitiesChangingDiabetes.com), [@CitiesDiabetes](https://twitter.com/CitiesDiabetes) og [#UrbanDiabetes](https://www.facebook.com/UrbanDiabetes)

### OM VERDENSDIABETESDAGEN

Hvert år den 14. november går Novo Nordisk sammen med International Diabetes Federation (IDF) om at støtte op om FN's resolution om diabetes. Dagen markeres overalt i verden af medarbejdere, partnere, mennesker med diabetes og offentligheden for at sætte fokus på diabetessagen.

Dagen er valgt, fordi det er Frederick Bantings fødselsdag. Det var ham, der sammen med Charles Best startede det arbejde, som førte til opdagelsen af insulin i 1921. Siden vedtagelsen af FN's resolution om diabetes i december 2006 er dagen blevet fejret som officiel FN-mærkedag, United Nations World Health Day.

Læs mere om kampagnen, som er drevet af [International Diabetes Federation](http://InternationalDiabetesFederation.org). Læs mere om Verdensdiabetesdagen 2014 og slut op om kampen mod diabetes i storbyerne på [bit.ly/urbanwdd](http://bit.ly/urbanwdd) eller følg [@NovoNordisk](https://twitter.com/NovoNordisk) og brug [#UrbanDiabetes](https://www.facebook.com/UrbanDiabetes) og/eller [#WDD2014](https://www.facebook.com/WDD2014) online.

Fotos og dækbilleder til denne pressemeddelelse kan downloades på [novonordisk.com](http://novonordisk.com).

1. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 7th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2014
2. Mbanya JC et al. Diabetes in sub-Saharan Africa. *Lancet* 2010; 375(9733):2254–2266
3. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 7th edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2014
4. United Nations Department of Economic and Social Affairs, World Urbanization Prospects, the 2014 Revision
5. Xu W et al. Detection of Prediabetes and Undiagnosed Type 2 Diabetes: A Large Population-Based Study, *Can J of Diabetes* 2012 (36):108–113
6. United Nations Department of Economic and Social Affairs, World Urbanization Prospects, the 2014 Revision
7. Li, R. Increasing Prevalence of Type 2 Diabetes in Chinese Adults in Shanghai, *Diabetes Care* 35:1028–1030, 2012

