

Diabetes mellitus 2. typu - terapie PAD a inzulinem

Yvona Pospíšilová

Interní, hematologická a onkologická
klinika FN Brno a LF MU Brno
pospisilova.yvona@fnbrno.cz



Diabetes mellitus typ 2

- Porucha sekrece inzulínu z beta buňky pankreatu
- Inzulínorezistence (svaly, tuková tkáň, játra)
- Postupné vyhasínání fce pankreatu (progresivní onemocnění)
- GIT: inkretinová deficiencie a/nebo rezistence
- Ledviny: zvýšená reabsorpce glukózy



ADA 2020:

Možná bude nutna nová definicce DM 2.
typu dle převažující poruchy.....



PERORÁLNÍ ANTIDIABETIKA



Ideální perorální antidiabetikum

- stimulace inzulínové sekrece (úprava první i druhé fáze sekrece inzulínu)
- potlačení periferní i jaterní inzulínorezistence (normalizace glukózového metabolismu v periférii a potlačení jaterní glukoneogeneze)



Ideální perorální antidiabetikum

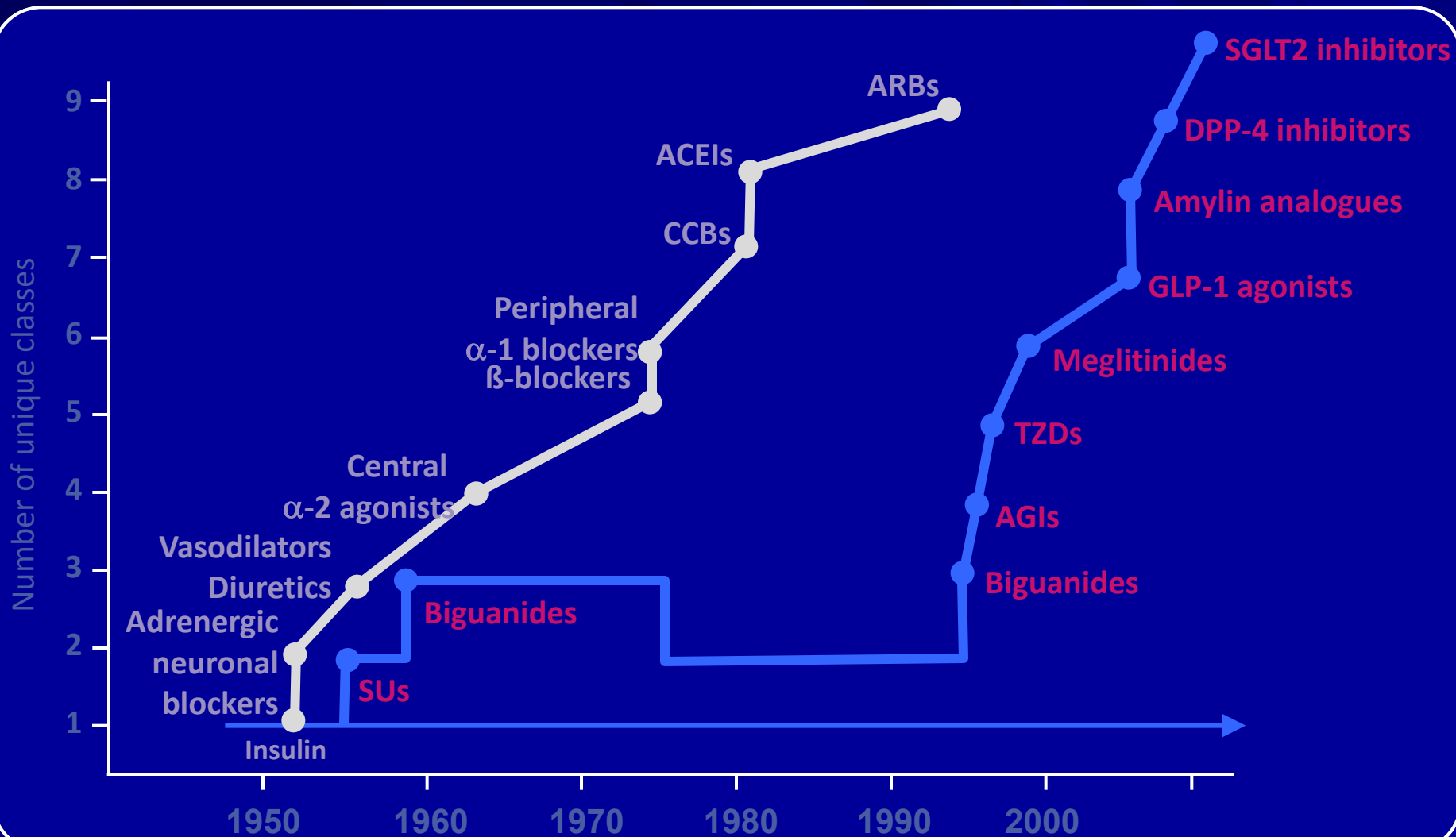
- zpomalit/zamezit úbytku funkce pankreatických beta buněk
- úprava ostatních metabolických patologií



- snížení lačné i postprandiální hyperglykémie
- fyziologické působení (nesnižovat euglykémii)
- minimum nežádoucích účinků a sekundárního selhání léčby



Vývoj léčby DM 2 v posledních 2 dekádách



Metformin (biquanid)

- sám o sobě by neměl mít hypoglykemizující účinek
- snížení inzulínové rezistence hlavně v játrech
- *lék první volby u pacientů DM typu 2*
- KI: snížená funkce ledvin, jater, operace, hypoxie, kontrastní vyšetření rtg, kardiální selhávání NYHA III.-IV, akutní stavy atp.-laktátová acidóza!



Metformin a renální insuff.

- Původní SPC – KI při clearance kreatininu pod 60 ml/min)
- Nové studie – nové SPC: lze i při GF 30-60 ml/min

Dop. před podáním kontr. látky vysadit při GF 30-60 ml/min, v praxi – v každém případě!



Metformin a renální insuff.

■ Nově - SPC:

- KI metforminu až při GF pod 30 ml/min
- GF: 30-44 ml/min – zahajovat maximálně 500 mg/den a maximální dávka 1 000 mg/den
- GF: 45-59 ml/min - zahajovat maximálně 1000 mg/den a maximální dávka 2 000 mg/den
- GF: 60-89 ml/min – maximální denní dávka 3 000 mg a při snížení GF zvážit snížení dávky



Metformin (biquanid)

- Doporučení ČDS – leden 2012: i u **prediabetu** do 60 let věku, pokud je i alespoň jedno z:
 - BMI ≥ 35 kg/m²
 - hypertriglycidémie
 - nízký HDL-CH
 - arteriální hypertenze
 - kardiovaskulární onemocnění
 - glyk. Hb ≥ 45 mmol/mol
 - DM 2. typu v RA u rodičů
 - GDM v anamnéze



Metformin – systémové účinky

- snížení výskytu nádorů (asi vyšší dávky)
- kardiovaskulární pozitivní efekt, kardioprotekce (Ize i u NYHA I.-III.)
- stimulace imunity
- anabolický efekt na kost
- pozitivní efekt na ovulaci (PCOSy)
- redukce hmotnosti a obvodu pasu
- zvýšení aktivity GLP – 1
- transport glukózy z krevního oběhu do střeva do stolice



Metformin – systémové účinky

- pozitivní ovlivnění jaterní steatózy
- snížení chron. zánětl. změn ve svalech a tukové tkáni
- antiagregační efekt
- hypolipidemický efekt
- snížení proliferační aktivity cévní stěny
- vazodilatační efekt
- zlepšení paměti ? snížení Alzheimerovy demence



Metformin

Nežádoucí účinky:

- - laktátová acidóza
- - snížení vitamínu B 12



Preparáty sulfonylurey

- v co nejmenší dávce, 1 - 2x denně
- ANO: glimepirid, gliclazid (Diaprel, Glyclada), gliquidon
- NE: glipizid a vůbec ne glibenclamid



Preparáty sulfonylurey

- vedou k vyčerpání beta-buněk pankreatu, častější tzv. „sekundární selhání léčby“
- někteří diabetologové ve světě již vůbec nepoužívají, stále ale nejlevnější...



Nesulfonylureová inzulínová sekretagoga (glinidy, meglitinidy)

- Repaglinid (NovoNorm - 0,5..1,0..2,0 mg)
 - 3x denně před jídlem
 - „jedno jídlo - jedna tableta“
 - méně postabsorpčních hypoglykemií
 - menší hyperinzulinémie, fyziologičtější profil



Thiazolidinediony (Glitazony)

- Rosiglitazon (Avandia) – září 2010 - stažen z trhu....(retence tekutin, srdeční selhání), listopad 2013 FDA vrací, EMA zatím ne
- Pioglitazon (Actos) + významný hypolipidemický účinek
 - snížení inzulínové rezistence hlavně na periférii (svaly, tuková tkáň)
 - regenerace beta bb. pankreatu
 - účinek nastupuje až za několik týdnů



Thiazolidinediony (Glitazony)

■ Pioglitazon – pro určité pacienty

■ Cave:

- ca močového měchýře
- fraktury kostí
- srdeční selhání

■ **ALE**: snížení makrovaskulárních komplikací!



Inkretinový efekt

Zvýšení vylučování inzulínu po p.o. podání glukózy

- **Inkretiny - GLP-1 (glucagon-like peptid):**
 - zvýšení vylučování inzulínu po p.o. podání glukózy
 - zvyšuje vylučování inzulínu s ohledem na výšku glykémie (nedělá hypoglykémie)
 - snižuje vyprazdňování žaludku
 - centrálně snižuje pocit hladu
 - vede k regeneraci beta-beta b. pankreatu
 - snížení glukagonu a zvýšení inzulínu
 - zřejmě i kardioprotektivní účinek



Inkretiny

GLP-1 (glucagon-like peptid), GIP (gastro-intestinální polypeptid) – hormony tenkého střeva – synergismus s inzulínem

■ Inkretinová analoga

s.c. aplikace 1 – 2x denně, 1 x týdně

NÚ – zažívací potíže

■ Gliptiny - DPP-4 inhibitory (inhibitory dipeptidyl peptidázy-4) - blokáce enzymu odbourávajícího inkretiny)

p.o. – 1 – 2 x denně

téměř žádné NÚ



Inkretiny

GLP-1 (glucagon-like peptid), GIP (gastro-intestinální polypeptid) – hormony tenkého střeva – synergismus s inzulinem

■ Inkretinová analoga (jsou rozdíly mezi jednotlivými preparáty)

- exenatid -BYETTA (k dispozici v ČR 3/2009), BYDUREON (k dispozici v ČR 6/2014)
- liraglutid – VICTOZA (k dispozici v ČR 9/2010) + snížení TK ! + snížení váhy!
- lixisenatid – LYXUMIA (k dispozici v ČR – 3/2014) – postprandiální efekt, ???
- albiglutid – 1 x týdně s.c. ???
- dulaglutid – TRULICITY – 1x týdně s.c., dobrá snášenlivost...
- semaglutid – 94 % stejný jako GLP-1 – 1 x týdně s.c., **nově i p.o.!! - USA**



Inkretiny

GLP-1 (glucagon-like peptid), GIP (gastro-intestinální polypeptid) – hormony tenkého střeva – synergismus s inzulinem

- **Gliptiny - DPP-4 inhibitory (inhibitory dipeptidyl peptidázy-4) - blokáce enzymu odbourávajícího inkretiny)**
 - I u straších, i při CHRI
 - sitagliptin - JANUVIA (k dispozici v ČR 11/2008) - – TECOS – nezhoršuje KV onem.
 - vildagliptin – GALVUS (k dispozici v ČR 5/2009)
 - saxagliptin – ONGLYZA (k dispozici v ČR 2/2011) – srd. selhání???
 - linagliptin – TRAJENTA (k dispozici v ČR 5/2012) – lze i při ledv. insuff.
 - alogliptin – VIPIDIA (k dispozici v ČR 2014)

Od roku 2020 mohou předepisovat i P.L.



Glifloziny – inhibitory SGLT 2 - Inhibitory sodíko-glukózového transportéru

Snížení zpětné tubulární reabsorpce glukosy, potenciace glykosurie (od r. 2014, 2015), **zdá se že nejsou významné rozdíly mezi jednotlivými preparáty**

- snížení hmotnosti
- snížení TK
- NU – infekce močových cest



Glifloziny – inhibitory SGLT 2

- snížení zpětné tubulární reabsorpce glukosy, potenciace glykosurie (od r. 2014, 2015)
- více snižují glykémie nalačno
- pozor na ketoacidozu – snižují inzulin a zvyšují glukagon (např. dapagliflozin)
 - dapagliflozin (Forxiga) – i u obézních DM 1
 - empagliflozin (Jardiance)
 - canagliflozin (Invokana) – studie CANVAS - větší incidence amputací DKK? Studie CREDENCE nepotvrdila...
- nově bude i sotagliflozin – DM 1 i DM 2



Glifloziny.....

- diuretický efekt vede ke snížení objemu cirkulující plasmy a tím ke snížení systémového tlaku a menší kardiální zátěži (i snížení TK, snížení LDL-CH, snížení KM/S, zlepšuje kardiální selhávání...)
- ! Pozitivní kardiovaskulární a renální efekt....!



- **Akarbóza** – inhibice alfa-glukozidázy v tenkém střevě (blokace štěpění sacharidů a vstřebávání glukózy)
 - v USA i v rámci prediabetu
 - vzhledem k NU málo užívána

- USA - + **amylin**



Duální agonisté (synergní účinek)

- GLP-1 + glukagon agonisté
- GLP-1 + glifloziny



Předpokládaný efekt PAD na snížení HbA1c

- SU a BG - pokles o 1,5 - 2%
- glitazony - pokles o 1%
- akarbóza - pokles o 0,8%
- repaglinid - pokles o 2%



Limity léčby DM 2

- Jedná se o chronické onemocnění
- Nemocní jsou polymorbidní
- Jsou obvykle vyššího věku
- Mají primárně menší adherenci k režimovým opatřením
- Častá je potřeba vícečetné medikace
- Existuje ohrožení nežádoucími účinky léků



Nežádoucí účinky léčby....

- Vyšší riziko fraktur? –glitazony? gliptiny?
- Srdeční selhání? – glitazony! gliptiny?
- Od r.2008 FDA požaduje „bezpečnostní profil“ – kardiovaskulární bezpečnost, onkologická bezpečnost
- Srovnávání léčby s placebem (přidáno k původní medikaci)



Další pozitivní účinky PAD?.....

- Kardiovaskulární aparát?
- Jiné?



Studie TECOS – sitagliptin (Januvia) – bezpečnostní profil

- - není vyšší riziko fraktur
- - je bezpečný u renál. insuff.
- - lze i v kombinacích s inzulinem u DM 1. typu
- - nezvyšuje riziko vzniku nežádoucích KV příhod



■ Studie ELIXA – lixisenatid (Lyxumia) – bezpečnostní profil

- „prokázána kardiovaskulární bezpečnost ve srovnání s placebem“

■ Studie EXAMINE – alogliptin (Vipidia) – bezpečnostní profil

- „nezvyšuje riziko smrti či nefatálních kardiovaskulárních příhod“



Studie LEADER – liraglutid (Victoza) – bezpečnostní profil

- 9 340 diabetiků z 32 zemí světa s manifestním KV onem. (72,4 %) nebo vysokým KV rizikem
- liraglutid vs. placebo
- v průměru 3,8 let sledování
- Liraglutid - výskyt KV příhod snížen o 13 %, KV úmrtí o 22%, jakákoliv úmrtnost o 15 %

■ Marso SP et al. NEJM 2016, 375:311-22



SUSTAIN 1-10

■ Semaglutid

– 26 % snížení KV příhod (první výskyt IM, CMP...)

■ Marso SP, Bain SC, Consoli A et al.: Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes, NEJM 2016 – **Sustain 6**



- **PIONEER 6** – semaglutid – neutrální KVO
- **REWIND** – dulaglutid 9 901 pac. – vedl. ke snížení KVO i snížení CMP...

- Studie s linagliptinem:
 - **CARMELINA** – 2017 – **indiferentní** vliv na KVO, nezhoršuje....
 - **CAROLINA**, 10 000 pac., sledování přes 6 let – 2019 - **indiferentní** vliv na KVO, nezhoršuje...



EMPA-REG –empagliflozin - OUTCOME

- ↓ KV úmrtí o 38% a celk. mortality o 32 % (oproti placebu) - + pozit. hemodynam. efekt, snížení objemu intravask. tekutiny
- zpomalení progresu diabetické nefropatie či její vznik o 39 %, snížení potřeby dialýzy o 55 %

Wanner C et al. NEJM 2016, 375:323-34



Další studie s glifloziny

- **CANVAS** – kanagliflozin – výsl. 2018...
- **CREDENCE** – kanagliflozin – stran nefropatie i KVO, sek. i prim. prevence - pozit. - výsl. 2019



CVD – REAL

- CVD Real 1 a CVD Real 2
 - databáze pacientů
- 4 miliony pacientů
- 12 zemí světa
- gliflozin oproti jakékoliv jiné léčbě DM 2. typu



CVD – REAL 1

■ prezentováno 2017

- 154 528 pac. gliflozin a 154 528 jiná léčba
- USA, NORSKO, Dánsko, Švédsko, Německo, V.B.)
- Evropa – nejvíce dapagliflozin
- USA – nejvíce kanagliflozin

Gliflozin: pokles srdečního selhání o 39 %

Gliflozin: pokles celkové úmrtnosti o 51 %



CVD – REAL 2

■ prezentováno 2018

- 235 064 pac. gliflozin a 235 064 jiná léčba
- Austrálie, Kanada, Izrael, Japonsko, Singapur, Jižní Korea
- nejvíce dapagliflozin – 75 %

Gliflozin: pokles celkové mortality o 49 %

Gliflozin: pokles hospitalizace pro srdeční selhání o 36 %



Snížení makrovaskulárních komplikací

- **Empagliflozin** (EMPA-REG-Outcome) – snížení KV onemocnění
- **Liraglutid** (LEADER) – snížení KV a mozkových onemocnění
- **Semaglutid** (Sustain-6) – snížení KV a mozkových onemocnění
- **Pioglitazon** (Proactive) – snížení KV a mozkových onem.



DECLARE-TIMI 58

- dapagliflozin
- (primární i sekundární prevence makrovaskulárních komplikací - 17 000 pac.) – **pozit.** – výsl. 2018, subanalýza – i renoprotekce



Studie DAPA-Heart-Failure

- prezentována na Evropském kardiologickém kongresu 2019 a ADA 2020:
 - 4 744 pac. Se ↓ EF
 - 42 % pac. s diabetem a 28 % nediabetici
 - 10 mg dapagliflozin versus placebo
 - dapagliflozin zlepšil o 26 % srd. selhávání oproti placebu u pacientů s DM i u nediabetiků



Studie DAPA-CKD

- 21 zemí, mezinárodní multicentrická, dvojitě zaslepená studie
- 4 245 pac.
- diabetici i nediabetici
- předčasně ukončena 2020, prezentováno na ADA 2020:
- Dapagliflozin příznivě ovlivňuje prognózu pacientů s chronickým onemocněním ledvin, i u nediabetiků.....



2020: Glifloziny se začínají užívat i u nediabetiků

Studie VERTISON s ertugliflozinem...

Studie EMPEROR-REDUCED s
empagliflozinem... (pac. se srdečním
selháním, 50 % pac. S DM, 50 %
nediabetiků, snížení úmrtí, hospitalizací)



2019:

Tab. Přehled hlavních tříd antidiabetik pro léčbu DM2T

třída antidiabetik	zástupci	mechanismus účinku	preferenze klinického požití	významné nežádoucí účinky a kontraindikace	klinické poznámky
biguanidy	metformin	zejména zlepšení inzulínové senzitivity v játrech	iniciální terapie a setrvalá léčba	riziko laktátové acidózy zejména u při snížení glomerulární filtrace; zažívací potíže při začátku terapie lze snížit postupným navyšováním dávky či formou XR	pokud nejsou kontraindikace či intolerance léčba se ponechává trvale
gliptiny/inhibitory DPP4	sitagliptin vildagliptin saxagliptin linagliptin alogliptin	inhibice enzymu DPP4; restaurace fyziologického účinku GLP1	bezpečná medikace, směřující k podávání v dvojkombinaci s metforminem na začátku relativně dobře kompenzovaných pacientů	nejsou	nevyvolává hypoglykemii; neutrální vliv na KV riziko
agonisté receptoru pro GLP-1	exenatid exenatid QW liraglutid lixisenatid dulaglutid semaglutid	aktivace receptoru pro GLP1	v podstatě u kteréhokoliv pacienta; preference výběru pro individuální profil pacienta podle farmakodynamiky	řídce dyspeptické potíže	výborné ve fixní kombinaci s bazálními analogy inzulínu; aplikace 2krát denně až 1krát týdně



glifloziny/inhibitory SGLT2	dapagliflozin empagliflozin kanagliflozin ertugliflozin	inhibice SGLT2	indikace jako antidiabetikum a také jako prevence srdečního selhání u pacientů v sekundární prevenci	mykózy genitálu, osmotická diuréza s možností rozvoje volumové deplece	potenciál snížit glykémii roste s její výškou až exponenciálně; výborné v kombinaci s inzulínem a metforminem
sulfonylurea	gliklazid MR glibenklamid glimepirid glipizid gliquidon	přímá sekretagoga inzulínu	výhodou je nízká cena, jinak je jejich použití na ústupu pro nežádoucí účinky	hypoglykemie, obzvláště v kombinaci s inzulínem; krom gliklazidu urychlují progresi diabetu	nejbezpečnější je gliklazid
glinidy	repaglinid	přímý sekretagog inzulínu	skvěle působí u pacientů na postprandiální hyperglykémii		minimální riziko hypoglykemie; dávka k jídlu; při vynechání jídla pacient neužije lék
inhibitory a glukozidáz	akarboza	inhibuje trávení škrobu	doplňková terapie u spolupracujících pacientů	netolerují pacienti nonkompliantní s dietou	dyspepsie
inzulin	humánní a analogy s různou farmakokinetikou a farmakodynamikou	aktivuje inzulínový receptor	léčba s neomezeným účinkem; plasticitou režimů umožňující velmi individuální nastavení	hypoglykemie, vzestup hmotnosti	hypoglykemie



INZULIN



■ Humánní inzuliny

■ Inzulinová analoga

■ Biosimilární inzuliny

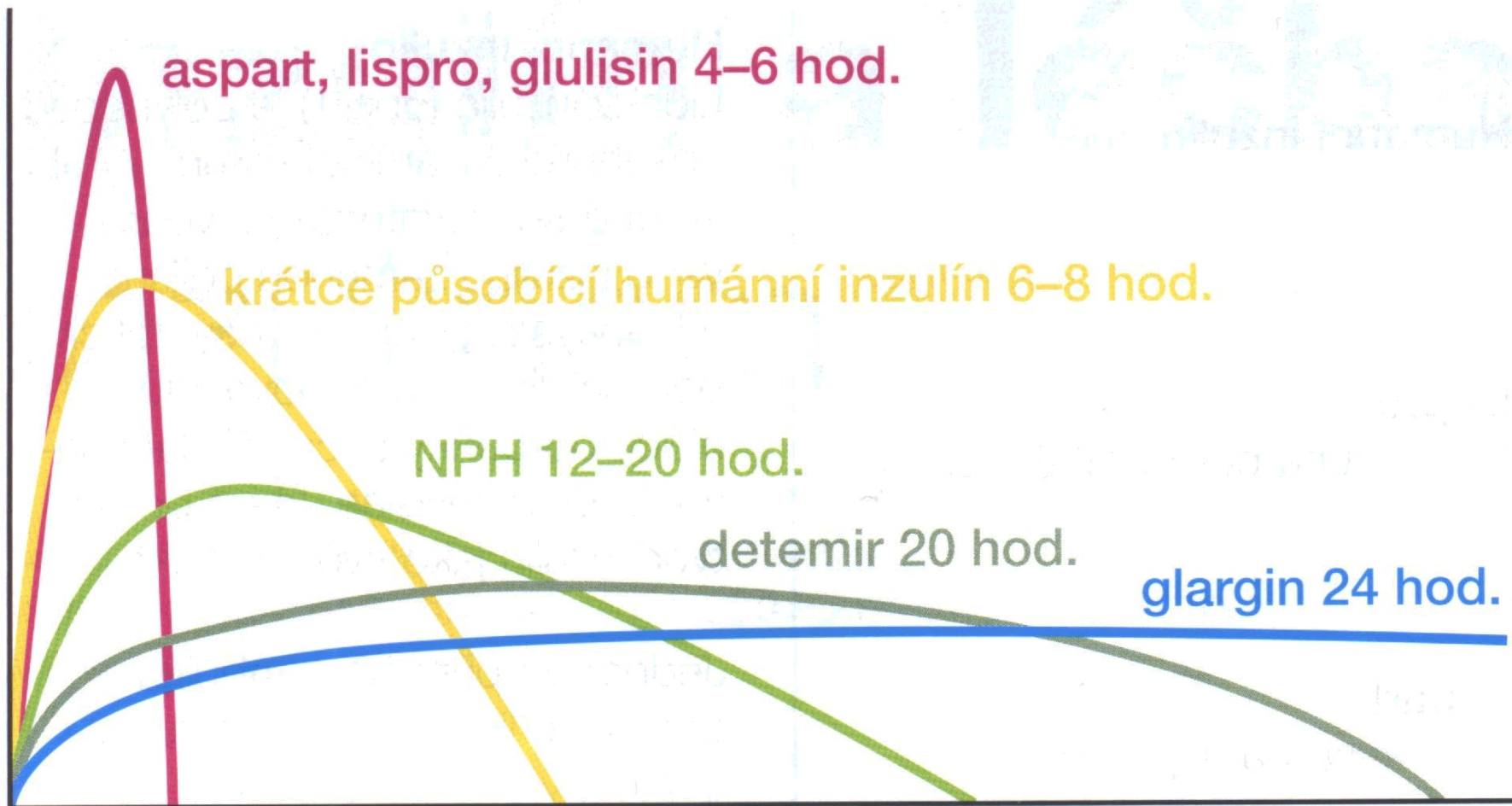


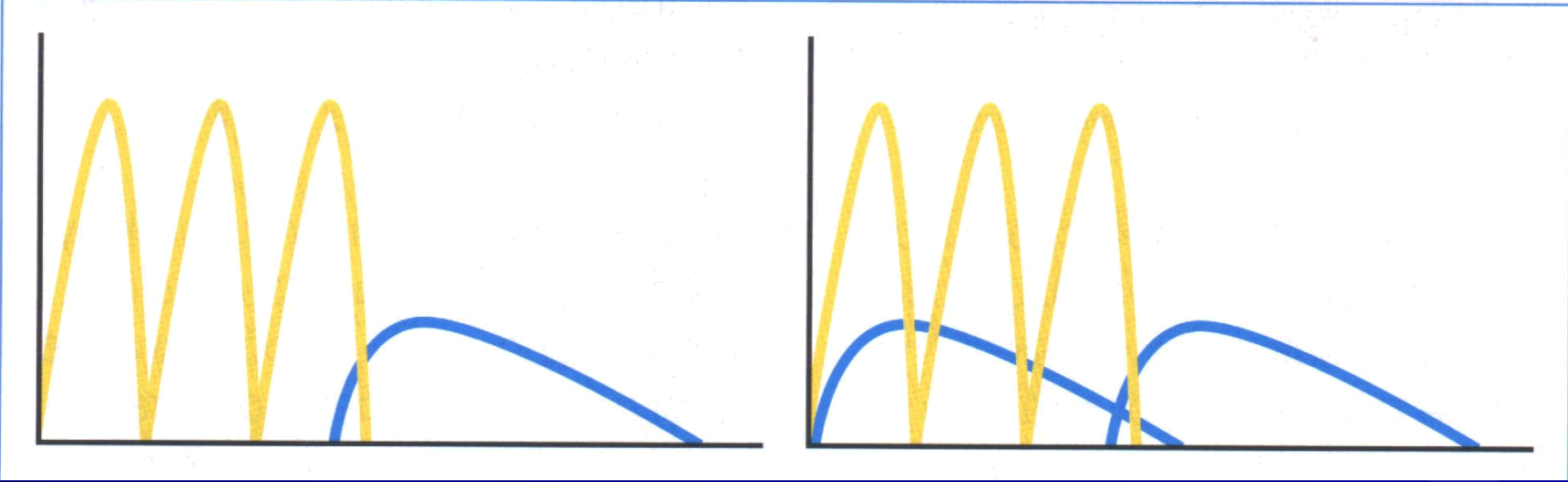
Inzulinová analoga

Biosynteticky připravené molekuly inzulínu

- nižší riziko hypoglykémie
- nižší přírůstek na váze
- rychlejší absorpce z podkoží u krátkodobých analog
- nižší intraindividuální i interindividuální variabilita







Biosimilars

- Podobné biologické produkty jako originál
- Vyrábějí se s využitím shodného genetického materiálu
- Srovnatelnost s originálem z hlediska kvality, bezpečnosti a účinnosti
- **ABASAGLAR** – biosimilární inzulin analoga glarginu



ALGORITMUS TERAPIE DM 2. typu



Mono-therapy

Efficacy*
Hypo risk
Weight
Side effects
Costs*

Dual therapy†

Efficacy*
Hypo risk
Weight
Side effects
Costs*

Triple therapy

Combination injectable therapy‡

Healthy eating, weight control, increased physical activity, and diabetes education

Metformin

high
low risk
neutral / loss
GI / lactic acidosis
low

If HbA_{1c} target not achieved after ~3 months of monotherapy, proceed to 2-drug combination (order not meant to denote any specific preference—choice dependent on a variety of patient- and disease-specific factors):

Metformin +	Metformin +	Metformin +	Metformin +	Metformin +	Metformin +
Sulfonylurea	Thiazolidinedione	DPP-4 inhibitor	SGLT2 inhibitor	GLP-1 receptor agonist	Insulin (basal)
high moderate risk gain hypoglycemia low	high low risk gain edema, HF, fxs low	intermediate low risk neutral rare high	intermediate low risk loss GU, dehydration high	high low risk loss GI high	highest high risk gain hypoglycemia variable

If HbA_{1c} target not achieved after ~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- and disease-specific factors):

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

If HbA_{1c} target not achieved after ~3 months of triple therapy and patient (1) on oral combination, move to injectables; (2) on GLP-1-RA, add basal insulin; or (3) on optimally titrated basal insulin, add GLP-1-RA or mealtime insulin. In refractory patients consider adding TZD or SGLT2-i:

Metformin +

Basal insulin + **Mealtime insulin** or **GLP-1-RA**

Silvio E. Inzucchi et al. Dia Care 2015;38:140-149

V ČR +

■ ve druhém kroku navíc

– + akarboza

– + glinid



Diagnóza

Časná fáze DM 2. typu

1. úroveň

Upravit životní styl + metformin

Terapie 6 měs.

při nesnášenlivosti metforminu
antidiabetikum z druhé úrovně

Pokračovat

$HbA_{1c} < 53$

$HbA_{1c} > 53$

2. úroveň

+ inzulín

+ gliptín

+ agonista GLP-1R

+ glitazon

+ gliflozín

+ sulfonylurea

+ glinid

+ akarbóza

Terapie 6 měs.

Pokračovat

$HbA_{1c} < 53$

$HbA_{1c} > 53$

3. úroveň

intenzif. inzulín

změna dvojkombinace nebo nově trojkombinace antidiabetik

Pozdní fáze DM 2. typu

4. úroveň

Kombinovaná terapie antidiabetiky včetně inzulínu / IIT

$HbA_{1c} < 60$ nebo individuálně stanovený cíl



Nově konsensus ADA + EASD – 12/2018

- Renesance pioglitazonu u pac. IR a CMP
- Odstup od akarbózy a repaglinidu (cena?)



Změna přišla v roce 2019.....

- ESC – 2019 - Guidelance on diabetes, prediabetes and cardiovascular diseases:
 1. krokem SGLT2-i nebo GLP-1 agonista
- ADA, EASD, ČDS – 2019 - nesouhlasí:
 1. krokem metformin



- **2019 Update to: Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2018. A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD)**
- John B. Buse, et al.
- Diabetes Care 2020 Feb; 43(2): 487-493.



CHOOSING GLUCOSE-LOWERING MEDICATION IN THOSE WITH INDICATORS OF HIGH-RISK OR ESTABLISHED ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASE (ASCVD), CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) OR HEART FAILURE (HF)



Use principles in Figure 1

TO AVOID CLINICAL INERTIA REASSESS AND MODIFY TREATMENT REGULARLY (3-6 MONTHS)

Use metformin unless contraindicated or not tolerated

- Continue metformin unless contraindicated (remember to adjust dose/stop metformin with declining eGFR)
- **Add an SGLT2i or GLP-1 RA with proven CVD benefit¹ (consider adding independently of individualized HbA_{1c} target)**
- **If individualized HbA_{1c} target achieved and already on dual therapy or multiple glucose-lowering therapies when adding SGLT2i or GLP-1 RA, consider stopping or reducing dose of other glucose-lowering therapy to reduce the risk of hypoglycemia**

ASCVD predominates

- Established ASCVD
- Indicators of high ASCVD risk (age ≥55 years + LVH or coronary, carotid, lower extremity artery stenosis >50%)



PREFERABLY
GLP-1 RA with proven CVD benefit¹
OR

SGLT2i with proven CVD benefit¹ if eGFR adequate²

If HbA_{1c} above target

If further intensification is required or patient is unable to tolerate GLP-1 RA and/or SGLT2i, choose agents demonstrating CV safety:

- For patients on a GLP-1 RA, consider adding SGLT2i with proven CVD benefit¹
- DPP-4i if not on GLP-1 RA
- Basal insulin⁵
- TZD⁶
- SU⁷

HF or CKD predominates

- Particularly HFREF (LVEF <45%)
- CKD: Specifically eGFR 30-60 ml min⁻¹ [1.73m]⁻² or UACR >30 mg/g, particularly UACR >300 mg/g



PREFERABLY
SGLT2i with evidence of reducing HF and/or CKD progression in CVOTs if eGFR adequate³
OR

If SGLT2i not tolerated or contraindicated or if eGFR less than adequate² add GLP-1 RA with proven CVD benefit^{1,4}

If HbA_{1c} above target

• Avoid TZD in the setting of HF

Choose agents demonstrating CV safety:

- For patients on a SGLT2i, consider adding GLP-1 RA with proven CVD benefit¹
- DPP-4i (not saxagliptin) in the setting of HF (if not on GLP-1 RA)
- Basal insulin⁵
- SU⁷

1. Proven CVD benefit means it has label indication of reducing CVD events.
2. Be aware that SGLT2i labeling varies by region and individual agent with regard to indicated level of eGFR for initiation and continued use
3. Empagliflozin, canagliflozin, and dapagliflozin have shown reduction in HF and to reduce CKD progression in CVOTs. Canagliflozin has primary renal outcome data from CREDESCENCE. Dapagliflozin has primary heart failure outcome data from DAPA-HF

4. Caution with GLP-1 RA in ESRD
5. Degludec and U100 glargine have demonstrated CVD safety
6. Low dose may be better tolerated though less well studied for CVD effects
7. Choose later generation SU to lower risk of hypoglycemia. Glimepiride has shown similar CV safety to DPP-4i

LVH = Left Ventricular Hypertrophy; HFREF = Heart Failure reduced Ejection Fraction
UACR = Urine Albumin-to-Creatinine Ratio; LVEF = Left Ventricular Ejection Fraction



2019 Update to: Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes 2018

Diabetes Care 2020, 43, 487-493

Jak je definováno vysoké riziko KV komplikací?

ADA/EASD¹
„diabetologové“

- Stanovené ASKVO (např. AIM, CMP)
 - Vysoké riziko ASKVO
tj. věk ≥ 55 let +
hypertrofie levé komory
- nebo**
- $> 50\%$ stenóza tepen: koronárních, karotid, tepen DK.

ESC²
„kardiologové“

Very high risk

Patients with DM **and** established CVD
or other target organ damage^b
or three or more major risk factors^c
or early onset T1DM of long duration (>20 years)

High risk

Patients with DM duration ≥ 10 years without target organ damage plus any other additional risk factor

Moderate risk

Young patients (T1DM aged <35 years or T2DM aged <50 years) with DM duration <10 years, without other risk factors

^bProteinuria, renal impairment defined as eGFR <30 mL/min/1.73 m², left ventricular hypertrophy, or retinopathy.

^cAge, hypertension, dyslipidemia, smoking, obesity.

© ESC 2019



Aktualizace konsensu ADA/EASD z roku 2019 pro léčbu DM 2. typu

NOVĚ: Metformin +

- 1) Dop. GLP-1R agonisty (liraglutid) nebo inhibitory SGLT-2 (empagliflozin nebo canagliflozin) u osob s KVO (kardiovaskulárním onemocněním) nebo vysokým rizikem KVO (ke snížení výskytu srdečního selhání nebo chronického onemocnění ledvin), bez ohledu na výšku glyk. Hb



Aktualizace konsensu ADA/EASD z roku 2019 pro léčbu DM 2. typu

■2) Dop. **GLP-1R agonisty (liraglutid)** pac. S DM 2. typu s KVO, ale také i u osob bez KVO, ale s jeho vysokým rizikem vzniku (aterosklerotické změny, věk nad 55 let, onemocnění ledvin, u osob s albuminurií, hypertrofií levé komory srdeční atp.)

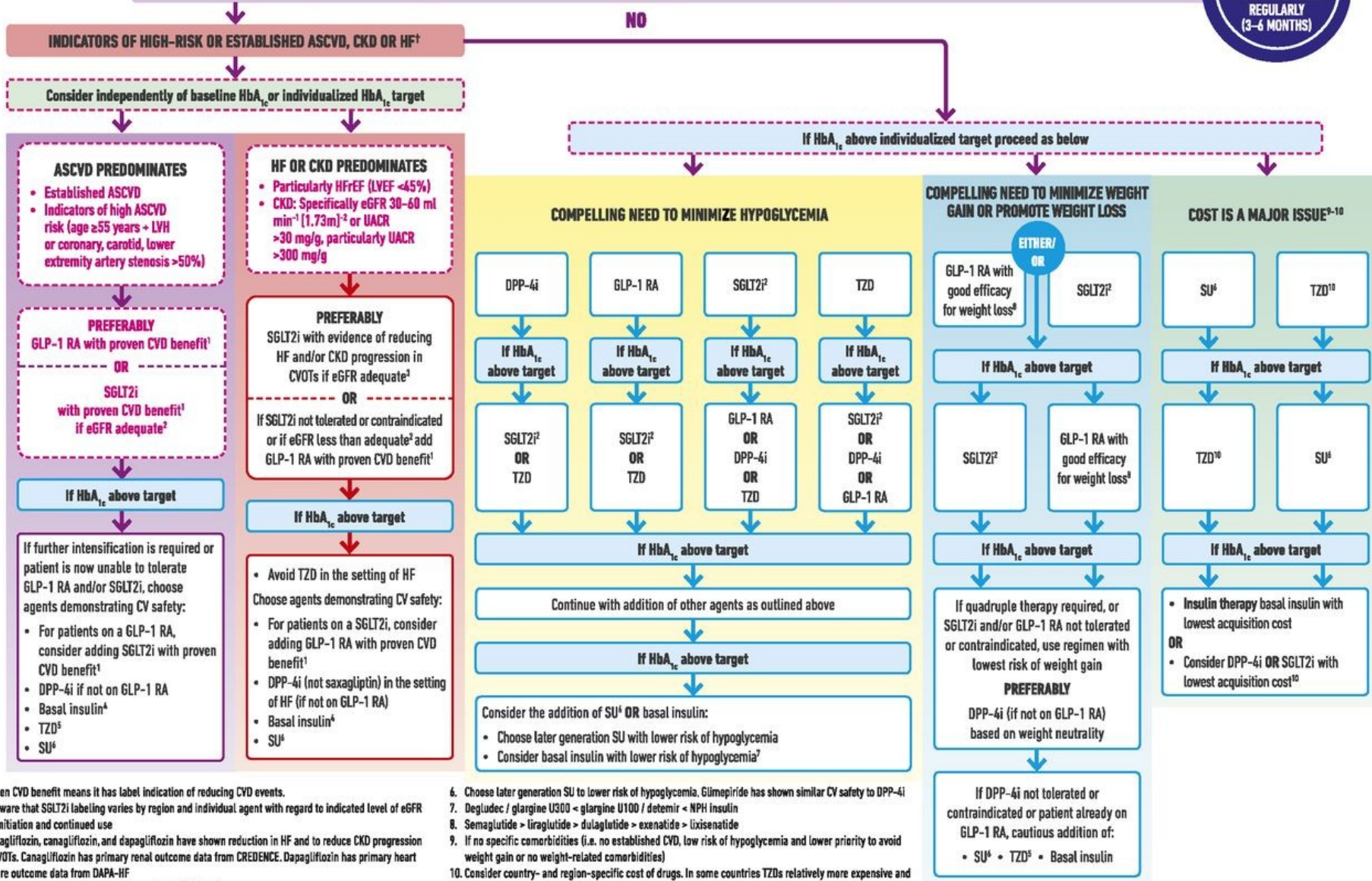
■3) Dop. **SGLT2inhibitory (empagliflozin nebo canagliflozin)** u pac. se srdečním selháním, chron. onem. ledvin, diabetickou nohou...



GLUCOSE-LOWERING MEDICATION IN TYPE 2 DIABETES: OVERALL APPROACH

TO AVOID CLINICAL INERTIA REASSESS AND MODIFY TREATMENT REGULARLY (3-6 MONTHS)

FIRST-LINE THERAPY IS METFORMIN AND COMPREHENSIVE LIFESTYLE (INCLUDING WEIGHT MANAGEMENT AND PHYSICAL ACTIVITY)



1. Proven CVD benefit means it has label indication of reducing CVD events.
 2. Be aware that SGLT2i labeling varies by region and individual agent with regard to indicated level of eGFR for initiation and continued use
 3. Empagliflozin, canagliflozin, and dapagliflozin have shown reduction in HF and to reduce CKD progression in CVOTs. Canagliflozin has primary renal outcome data from CREDENCE. Dapagliflozin has primary heart failure outcome data from DAPA-HF
 4. Degludec and U100 glargine have demonstrated CVD safety
 5. Low dose may be better tolerated though less well studied for CVD effects
 6. Actioned whenever these become new clinical considerations regardless of background glucose-lowering medications.
 7. Choose later generation SU to lower risk of hypoglycemia. Glimepiride has shown similar CV safety to DPP-4i
 8. Degludec / glargine U300 < glargine U100 / detemir < NPH insulin
 9. Semaglutide > liraglutide > dulaglutide > exenatide > lixisenatide
 10. Consider country- and region-specific cost of drugs. In some countries TZDs relatively more expensive and DPP-4i relatively cheaper

LVH = Left Ventricular Hypertrophy; HFrEF = Heart Failure reduced Ejection Fraction
 UACR = Urine Albumin-to-Creatinine Ratio; LVEF = Left Ventricular Ejection Fraction



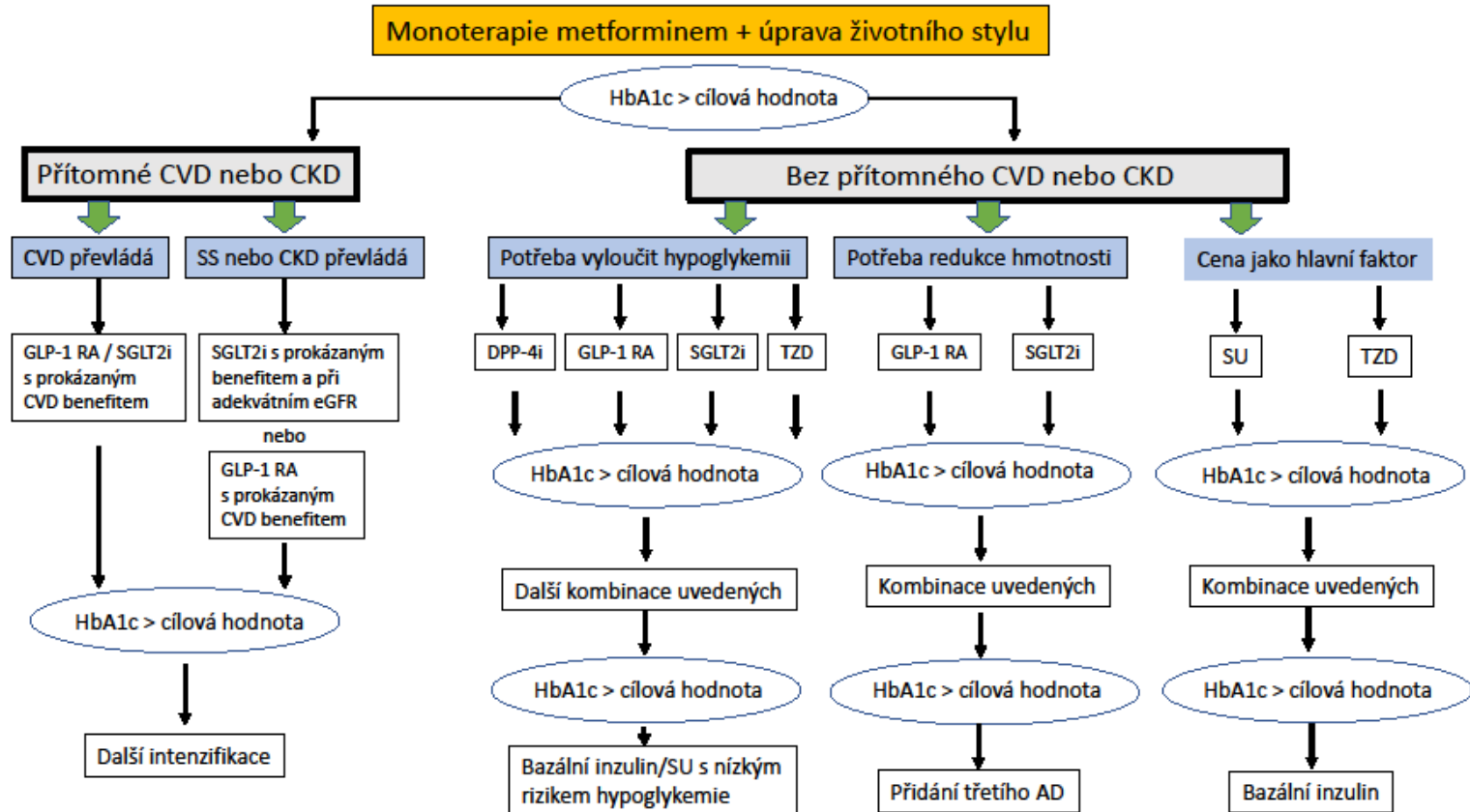
Česká diabetologická společnost

■ Doporučený postup péče o diabetes mellitus 2. typu

■ za ČDS: J. Škrha, T. Pelikánová, M. Kvapil
nejnovější aktualizace 2020



Doporučení ČDS - 2020



CVD – kardiovaskulární onemocnění, CKD – chronické onemocnění ledvin, SS- srdeční selhání



...kterému pacientovi co...

- Režimová opatření + METFORMIN, pokud je tento snášen či není KI



...kterému pacientovi co....

■ Gliptiny, GLP-1 analoga: liraglutid?

- začátek diabetu, věk 50-70 let, bez makrovask. kompl., glyk. Hb 50-60 mmol/mol

■ Pioglitazon:

- zvýšená inzulinová rezistence (zvýšené triacylglyceroly), CMP?

■ Glifloziny: empagliflozin?

- dlouhý průběh diabetu, léčba inzulinem, preparáty SU, anamnéza kardiovask. onemocnění nebo diab. nefropatie – bez ohledu na výšku glykovaného hemoglobinu



Terapie DM 2. typu

■ Budoucnost?:

■ První krok: Metformin nebo Gliflozin?

■ Bazální inzulin + GLP-1 analog v jednom aplikátoru – v ČR od r. 2016-2018:

– lixisenatid + glargin (LIXILAN, SULIQUA)

– degludec + liraglutid (IDEGLIRA, XULTOPHY)

■ při vysokém glyk Hb (nad 60 mmol/mol) 2-3 léky od počátku dg? – ČDS 2016...



Děkuji za pozornost

