

Quels sont les choix après la metformine ?

| | SUs | Inhibiteurs du DPP-4 | Agonistes du GLP-1R | Inhibiteurs du SGLT2 | TZDs | Insuline |
|-----------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|---|---------------|-------------------|
| A1c | -0.8 | -0.7 | -1.0 | -0.9 | -0.8 | -0.9 |
| TA | 0 | 0 | -4 | -4 | -7 | 0 |
| Poids | +2.2 | +0.2 | -1.7 | -1.7 | +2.5 | +1.4 |
| Hypos | OUI | NON | NON | NON | NON | OUI |
| Autres effets indésirables | Rares | Rares | Nausées, ballonnements | Hypotension, infections mycotiques | Oédèmes | Rares |
| Innocuité | Glyburide néfaste? | Neutre pour alogliptine, sitagliptine & saxagliptine | Neutre (lixisenatide) | Bénéfices démontrés pour empagliflozine | ICC x 2 | Neutre (Glargine) |
| CV | Gliclazide neutre | (Hausse légère des hosp pour ICC avec saxagliptine) | Études en cours pour les autres | Études en cours pour les autres | | |
| Autres | | Pancréatites ? | Pancréatites? | Acidocétose? | Fractures x 2 | |
| Expérience | 1966 | 2006 | 2005 | 2013 | 2001 | 1921 |
| Route | ORAL | ORAL | INJECTION | ORAL | ORAL | INJECTION |
| Coût | \$ | \$\$\$ | \$\$\$\$\$ | \$\$\$ | \$\$\$ | \$\$ |