20 Marché pour DMPA-SC : Pakistan

1,2%

Le **Modelé pour projeter l'utilisation d'auto-injectable et sous-cutanée** est un outil Web développé par Track20 pour estimer le nombre d'utilisatrices potentielles d'auto-injectables (AI) et sous-cutanés (SC) par an jusqu'en 2030 pour les pays de FP2020.

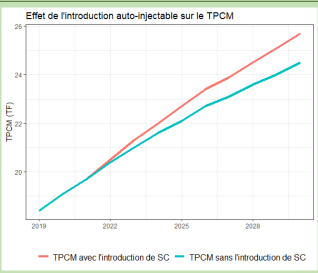
Qui utilisera le DMPA-SC?

La croissance des utilisatrices sous-cutanées est théorisée pour provenir des utilisatrices injectables actuelles (intramusculaires), d'autres utilisatrices de méthodes à court terme (MCT), et des non-utilisatrices (à la fois d'une diminution de l'arrêt entre les utilisatrices d'injectables SC, ainsi que des non-utilisatrices qui commencent à utiliser des injectables SC). Des augmentations supplémentaires viendront de ces populations lorsque les auto-injectables seront pleinement disponibles, en raison de la facilité d'utilisation supplémentaire par rapport aux injectables sous-cutanés administrés par le prestataire.

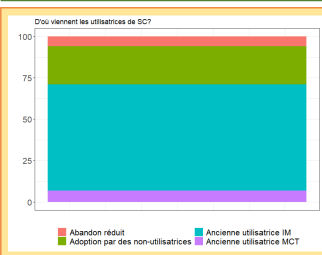
| Paramètres | Pakistan |
|---|----------|
| Proportion d'utilisatrices d'injectables qui passeront à SC | 16% |
| Proportion d'utilisatrices MCT qui passeront à SC | 8% |
| Proportion de non-utilisatrices fécondes qui ne veulent pas d'un enfant l'année prochaine qui adoptera la SC | 4% |
| Bonus supplémentaire Chacun des paramètres ci-dessus connaît une augmentation lorsque l'AI est à pleine échelle (un bonus partiel est attribué lors de la mise à l'échelle) | 1% |
| Partie maximale des utilisatrices de SC qui seront AI | 40% |
| L'année quand le SC est à pleine échelle La méthode est sortie du stade pilote et est aussi disponible que des méthodes similaires (par exemple, proposées dans autant d'endroits que les injectables intramusculaires) | 2022 |
| L'année quand l'AI est à pleine échelle Des programmes et des réglementations sont en place pour permettre aux femmes de s'auto- injecter, et les prestataires reçoivent une formation sur la façon d'apprendre aux femmes à s'auto- injecter | 2025 |

Essayez notre outil interactif:

https://track20.shinyapps.io/DMPASC_SI/



Le modèle estime une croissance supplémentaire de 1,2 points de pourcentage du TPCM en 2030 par rapport à ce qui aurait été observé sans la disponibilité à grande échelle de SC et AI.



Les utilisatrices de SC proviennent de 4 populations: 1). elles passent d'une utilisation intramusculaire; 2). elles passent d'autres méthodes à court terme; 3). elles utilisent en raison d'une diminution des arrêts (elles auraient été des utilisatrices d'un injectable IM ou d'autres méthodes à court terme qui ont abandonné, mais parce qu'ils sont passés à la SC ils n'ont pas arrêté); et 4). les femmes qui autrement ne seraient pas utilisatrices. La plupart des utilisatrices de SC en 2030 au Pakistan sont des femmes qui autrement auraient été des non-utilisatrices.



Les effets potentiels du COVID-19 sur le DMPA-SC

Le COVID-19 a le potentiel de provoquer des perturbations majeures dans les programmes de planification familiale - y compris la réticence des individus à se rendre dans les établissements de santé, et les programmes étant retardés lorsque les agents de santé sont transférés vers la réponse au COVID-19. À l'échelle mondiale, le COVID-19 peut entraîner des perturbations dans la fabrication et l'expédition de la contraception.

Pour estimer l'impact potentiel sur le DMPA-SC, nous conduisons deux scénarios supplémentaires: une accélération de la mise à l'échelle de 1 an pour SC et 2 ans pour AI, et cette accélération plus des réductions de la part des femmes qui passent d'autres méthodes à court terme à SC, ou commencez à utiliser SC, de moitié.

| Paramètres | Original | Accélération | Accélération + Réduction |
|--|-----------|--------------|-----------------------------|
| Proportion d'utilisatrices d'injectables qui passeront à SC | 16% | 16% | 16% |
| Proportion d'utilisatrices MCT qui passeront à SC | 8% | 8% | 4% |
| Proportion de non-utilisatrices fécondes qui ne veulent pas d'un enfant l'année prochaine qui adoptera la SC | 4% | 4% | 2% |
| Bonus supplémentaire de l'AI | 1% | 1% | 1% |
| Partie maximale des utilisatrices de SC qui seront AI | 40% | 40% | 40% |
| L'année quand le SC est à pleine échelle | 2022 | 2021 | 2021 |
| L'année quand l'AI est à pleine échelle | 2025 | 2023 | 2023 |
| Résultats | Original | Accélération | Accélération + Réduction |
| Nombre d'utilisatrices du DMPA-SC en 2030 | 1,136,835 | 1,278,732 | 811,506 |
| % d'utilisatrices du DMPC en 2030 qui proviennent de l'adoption | 67% | 67% | 62% |
| DMPA-SC en tant que part de la gamme de méthodes | 7% | 7% | 5% |
| TPCM | 25,7% | 25,9% | 25,3% |
| Utilisatrices supplémentaires | 801,743 | 903,933 | 537,831 |