



COMPASSION MONDIALE

Améliorer l'accès aux médicaments dans le monde en voie de développement



Où il y a un besoin...

Améliorer la santé des personnes vivant dans le monde en voie de développement – presque la moitié des 7 milliards d'habitants du monde – est un défi monumental. On estime qu'un tiers de la population mondiale n'a pas un accès régulier aux soins de santé de base, et la plupart d'entre eux vivent dans les pays en développement.

C'est un défi que l'industrie de recherche pharmaceutique du Canada prend au sérieux. En collaboration avec l'industrie pharmaceutique mondiale, nous travaillons avec le secteur privé, les organisations non gouvernementales et les gouvernements, tant au pays qu'à l'étranger, pour construire une communauté mondiale plus forte, en meilleure santé.

Ces partenariats sauvent des vies humaines à tous les jours.

Cela inclut le développement des infrastructures de soins de santé nécessaires pour soutenir des soins durables aux personnes dans le besoin.

Cela inclut la création et l'appui des cliniques, des responsables de la formation en matière de soins de santé, assurer l'accès à l'eau potable et à la réfrigération, et le maintien de l'infrastructure de base et les systèmes réglementaires qui permettent la livraison sécuritaire et efficace des services de soins de santé – y compris les médicaments et les vaccins qui sauvent des vies.

C'est un effort qui dépasse les frontières. Grâce à leurs affiliations multinationales, les membres des Compagnies de recherche pharmaceutique du Canada (Rx&D) contribuent activement à 140 programmes qui profitent aux populations des pays d'Afrique subsaharienne. En collaboration avec des sociétés pharmaceutiques du monde entier, les membres de Rx&D sont partenaires d'un mouvement de compassion mondiale qui appuie 220 programmes et partenariats qui non seulement prodiguent des soins médicaux d'urgence, mais aident aussi les gens à rester en bonne santé dans 160 pays.

Cela veut dire que les enfants sont vaccinés contre la polio et d'autres maladies infectieuses, que plus de médicaments contre le VIH/sida sont mis à la disposition d'un plus grand nombre de personnes et que de nouveaux traitements contre la tuberculose, la malaria, la dengue et d'autres maladies sont développés et administrés.

Et ça fonctionne. Depuis 1990, on a enregistré une baisse de 43 pour cent du nombre de décès d'enfants de moins de cinq ans. Cet effort international aide à sauver 14 000 enfants chaque jour d'une mort prématurée, en grande partie grâce à des mesures de contrôle des maladies – comme la vaccination contre la polio, la rougeole et le paludisme – autour de la planète.

Mais on peut et on doit en faire plus.



Les services de soins de santé sont en demande dans le monde en voie de développement, tel que démontré par cette file de résidents locaux qui attendent de recevoir les soins dont ils ont besoin.



Le programme Children Without Worms

Depuis 2007, Johnson & Johnson dirige le programme *Children Without Worms*. Dans des régions du monde où l'assainissement et l'eau potable sont en quantité insuffisante – le Bangladesh, le Cambodge, le Nicaragua et l'Ouganda – on estime que 80 millions d'enfants infectés par des vers intestinaux ont été traités. Dans les premières années du programme *Children Without Worms*, Johnson & Johnson a donné chaque année plus de 50 millions de doses de mébendazole, un médicament vermifuge utilisé dans le traitement des enfants atteints de STH (géo-helminthiases). Mais en 2012, Johnson & Johnson a élargi et étendu le niveau de ses dons en acceptant pour les huit années subséquentes de donner 200 millions de doses de mébendazole chaque année à plus de 30 pays en voie de développement.

...il y a des façons d'apporter notre aide

Les défis des soins de santé dans le monde en développement sont complexes et vont bien au-delà de l'approvisionnement de médicaments et de vaccins aux pays dans le besoin.

De l'eau potable, des routes pour faciliter les livraisons, la construction de cliniques et d'hôpitaux, la formation des professionnels de la santé, des initiatives d'éducation en faveur d'une meilleure santé, la prévention des maladies, l'éducation, l'amélioration des conditions de vie et de la capacité des soins de santé sont également fondamentales. Nos efforts comprennent ces améliorations d'infrastructures essentielles.

Compte tenu du degré de développement variable entre pays en besoin et des différents problèmes de santé auxquels chacun doit faire face, il ne peut y avoir une approche uniforme pour la livraison des médicaments et des services requis. Différents programmes et approches sont requis, personnalisés et livrés pour chaque cas.

Affronter ces défis dans le monde en développement exige un effort concerté par les compagnies membres de Rx&D et elles travaillent activement avec leurs partenaires internationaux pour aider à améliorer la santé de milliards de personnes à travers le monde.

En prenant des mesures pour que les personnes dans le besoin puissent avoir accès à des médicaments et vaccins novateurs, en investissant dans la recherche et le développement, en nous engageant dans des partenariats communautaires, en déployant des solutions innovantes et en prévenant les maladies, nous faisons une différence.



Les compagnies membres de Rx&D sont des partenaires au mouvement global pour améliorer la santé de milliard de personnes partout au monde.

La cécité des rivières

En 1987, Merck lançait la toute première et la plus importante initiative de santé mondiale en son genre, le Programme Merck de dons de MECTIZAN® (ivermectine) pour traiter la cécité des rivières au moyen du MECTIZAN dans les pays où la maladie est endémique. Aujourd'hui, le programme est reconnu comme l'une des collaborations internationales de santé les plus réussies au monde, qui continue d'avoir un impact positif important pour des dizaines de millions de personnes.

Améliorer l'accès aux soins de santé

Les ressources sont rares dans le monde en développement. Des millions de personnes vivent dans la pauvreté, avec un accès très limité aux nécessités de base de la vie.

Nous partageons la responsabilité d'aider et de soigner ceux qui sont malades et de faire des progrès vers l'éradication de maladies évitables comme la polio. La première étape consiste à nous assurer que les médicaments et vaccins qui sauvent des vies parviennent réellement aux personnes qui en ont besoin.

C'est pourquoi notre industrie appuie la construction d'hôpitaux, de cliniques et même de réseaux routiers qui facilitent la circulation des médicaments et vaccins importés dans les zones où le besoin se fait sentir.

C'est pourquoi nous fournissons des médicaments et des vaccins à faible coût ou gratuitement, et que nous contribuons à renforcer les capacités dans les pays pauvres en soutenant la production locale de versions génériques de nos médicaments.

Les politiques de tarification différenciée assurent que plus de pays peuvent avoir accès à une plus grande quantité de médicaments et vaccins indépendamment de leurs réalités économiques.

C'est également pratique courante pour les compagnies de recherche pharmaceutique de délivrer des licences volontaires pour leurs médicaments les plus récents, leur permettant d'être fabriqués par des sociétés pharmaceutiques établies dans les pays en développement.

Octroyer des licences aux fabricants de médicaments génériques établis dans les pays en voie de développement contribue au renforcement des capacités pour les médicaments nécessaires, tout en contrôlant les coûts et en garantissant que les normes de qualité sont respectées. Il a été estimé que la création de partenariats de licence avec des fabricants de médicaments génériques établis dans les pays en développement a réduit les coûts de 75 pour cent.

Former les professionnels de la santé

Gilead Sciences a développé un programme d'accès qui aide des gens dans plus de 130 pays en développement à travers le monde. En s'appuyant sur divers partenariats avec différents gouvernements, organismes et autres compagnies de soins de santé, Gilead fait plus que fournir des médicaments – l'entreprise forme les professionnels de la santé et développe des partenariats de licence. Aujourd'hui, les partenaires de licence fournissent 96 pour cent des médicaments brevetés anti-VIH de Gilead dans le monde en développement. Le programme de Gilead a atteint 3,5 millions de patients atteints du VIH, est financièrement autonome et suffisamment flexible pour s'adapter aux périodes de changement.

Aider les mères et les enfants

Johnson & Johnson soutient 700 projets dans 50 pays, avec un accent sur la santé maternelle et infantile. Au cours de la dernière décennie, la société a investi plus de 5 milliards de dollars en subventions, dons de produits, appui et éducation des patients dans le monde en développement. À titre de preuve récente de l'engagement à long terme de Johnson & Johnson à améliorer l'accès aux médicaments dans les pays en voie de développement, en novembre 2012, l'*Access to Medicine Index* de la *Access to Medicine Foundation* – une initiative indépendante qui classe les grandes sociétés pharmaceutiques du monde quant à leurs efforts pour améliorer l'accès aux médicaments dans des pays en voie de développement – a classé Johnson & Johnson au deuxième rang des 20 entreprises évaluées.

Contrôler les maladies tropicales

En 2012, l'industrie pharmaceutique mondiale, en partenariat avec la Fondation Bill & Melinda Gates, les gouvernements du Royaume-Uni et des États-Unis, la Banque mondiale et des pays dans le besoin, s'est engagée à éliminer ou contrôler dix maladies tropicales négligées (MTN) au cours de la prochaine décennie. Les MTN affectent au moins un milliard de personnes à travers le monde et tuent de manière disproportionnée ou handicapent des millions de personnes vivant dans des zones tropicales et subtropicales. Ce partenariat aidera à fournir les médicaments nécessaires pour lutter contre les MTN, accélérer la recherche et le développement, partager la propriété intellectuelle et les capacités de fabrication, ainsi que financer et soutenir les programmes de traitement.

Partenariats novateurs

Abbott, AstraZeneca, Bayer, Eli Lilly, GlaxoSmithKline, Merck et Sanofi font partie d'un partenariat novateur qui collabore à la recherche ciblant la découverte de nouveaux médicaments contre la tuberculose. L'objectif est de créer un traitement qui guérira la tuberculose en un mois, une réduction radicale par rapport aux six mois nécessaires aujourd'hui pour guérir la maladie.

Recherche et développement

Les efforts en recherche et développement de l'ensemble de l'industrie ciblent des maladies qui sont répandues dans le monde en développement, dont le VIH/sida, le paludisme et la tuberculose. Il est important que nous appuyions la recherche et le développement chez nous pour soutenir ces efforts à l'étranger.

L'importance de la recherche et du développement s'étend au-delà de la découverte et du développement de nouveaux médicaments et vaccins. Elle aide aussi à surmonter les défis uniques à l'amélioration de la santé dans le monde en développement. Dans plusieurs des pays où les besoins sont plus grands, les installations sont de qualité inférieure ou rudimentaire. Cela signifie que les nouveaux produits développés pour l'exportation vers les pays dans le besoin doivent être thermostables, ne doivent pas exiger d'être réfrigérés, ni dépendre de l'accès à de l'eau potable, doivent durer longtemps et être faciles à administrer, et peuvent parfois inclure des instructions imagées afin de surmonter les défis de langue et de niveau d'éducation.

Nouveaux traitements

Sanofi et l'OBNL Alliance mondiale pour le développement de médicaments antituberculeux collaborent à un effort pour développer de nouveaux traitements contre la tuberculose, qui tue environ 1,5 million de personnes chaque année – 95 pour cent d'entre elles vivant dans des pays à revenus faibles et intermédiaires.

Dans les pays en voie de développement, il est parfois difficile (voire impossible) d'accéder aux médicaments qui peuvent guérir des maladies mortelles.



Initiatives communautaires

L'industrie mondiale de recherche pharmaceutique est active dans plus de 160 pays à travers le monde, aidant des millions de personnes souffrant de maladies comme le VIH/sida, le paludisme, les troubles intestinaux, l'hépatite et la tuberculose. Elle contribue à s'assurer que des gens formés sont sur le terrain pour administrer les médicaments et traiter les patients, et construit les cliniques nécessaires pour le faire.

Nous aidons à former les professionnels de la santé dans leur milieu et à renforcer les capacités nationales de soins de santé.

L'industrie pharmaceutique mondiale participe à plus de 220 partenariats et programmes qui apportent la connaissance en matière de santé et des traitements innovants dans 160 pays dans le monde en développement. Cet effort a été évalué à plus de 9 milliards de dollars et a bénéficié à 1,75 milliards de personnes.

Cette approche a aidé à construire certaines infrastructures de soins de santé nécessaires – les installations, les équipements et les ressources humaines – pour améliorer l'accès aux thérapies et traitements qui sauvent des vies, y compris :

- le Fonds Action positive pour les enfants de 85 millions de dollars qui vise à prévenir le passage du VIH/sida de la mère à son bébé;
- assurer l'approvisionnement stable de médicaments et vaccins pour traiter des maladies et des affections curables et évitables;
- s'engager dans des partenariats publics-privés pour financer la construction de nouveaux hôpitaux et cliniques;
- le développement de 31 nouveaux médicaments pour traiter le VIH/sida, et plus de 100 autres en développement, qui ont été fournis à des millions de personnes dans les pays les plus pauvres du monde;
- soutenir les centres de recherche partout dans le monde qui se consacrent à de nouveaux outils diagnostics, médicaments et vaccins; et
- travailler avec les fabricants locaux de pays sous-développés pour produire des versions génériques des nouveaux médicaments, libres de redevances.

En partenariat avec des organismes gouvernementaux et des organisations humanitaires internationales, les compagnies de recherche pharmaceutique de partout dans le monde, y compris celles du Canada, offrent une formation à plus de 220 000 travailleurs de la santé, ce qui équivaut à un tiers de l'effectif total en santé de l'Afrique.

Combattre le VIH/sida

Chaque année, La marche Roche dédiée à l'enfance permet aux employés de la société de se réunir pour aider les enfants orphelins du VIH/sida au Malawi et les enfants vulnérables dans les collectivités à travers le monde où Roche est active. L'argent récolté permet de fournir des vêtements, de la nourriture, des moustiquaires, de l'éducation et une formation pratique pour développer les compétences, qui comprend des séances et des programmes de prévention du VIH/sida.

Bâtir l'infrastructure

Le Fonds Abbott et le gouvernement de la Tanzanie ont investi 60 millions de dollars pour construire une clinique ambulatoire au principal hôpital d'enseignement du pays et pour rénover un laboratoire qui effectue des tests diagnostiques pour le VIH et d'autres maladies chroniques.



En partenariat avec Partenaires Canadiens pour la Santé Internationale les représentants des compagnies membres de Rx&D aident à former les travailleurs de la santé des pays en développement en s'assurant que le travail qu'ils font aura des bénéfices durables à long terme.

Efforts durables

Le Global Health Fellows Program est un programme international de bénévolat d'entreprise qui prête des employés et des équipes de Pfizer aux principales organisations de développement international pour des missions à court terme dans les principaux marchés émergents. Pendant les missions, les « compagnons » transfèrent leur expertise professionnelle médicale et d'affaires de manière à favoriser l'accès, la qualité et l'efficacité des services de santé pour les personnes les plus démunies. Depuis 2003, plus de 300 employés de Pfizer, dont 14 en provenance du Canada, ont participé à ce programme dans près de 45 pays. Les missions sont axées sur l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement et des fonctions commerciales, et l'intensification d'approches de prévention prometteuses en santé. Par l'entremise de ce programme, Pfizer a conclu un partenariat avec plus de 40 organisations de développement international.



Les compagnies membres de Rx&D travaillent en partenariat avec leurs homologues des pays en développement pour fabriquer les médicaments et vaccins novateurs les plus recherchés.

Soutien mondial, traitements locaux

L'un des plus importants programmes de traitement du VIH/sida en Afrique a été créé par un partenariat entre la Merck Company Foundation/Merck & Co., la Fondation Bill & Melinda Gates et le gouvernement du Botswana. Le programme a permis de traiter plus de 100 000 personnes dans 32 cliniques et 60 dispensaires satellites à travers le pays.

Solutions novatrices

Notre industrie conclue des partenariats avec d'autres entreprises, octroyant des licences qui permettent aux fabricants de médicaments génériques établis localement de produire les nouveaux médicaments et vaccins les plus recherchés.

Nous travaillons avec des partenaires du milieu pour établir une expertise clinique en Afrique subsaharienne et dans d'autres pays en développement. Cela comprend des études cliniques collaboratives qui impliquent des milliers de patients.

En fournissant une formation aux prestataires de soins de santé dans les pays pauvres, en construisant des cliniques et en soutenant des campagnes d'éducation du public visant à prévenir la propagation de maladies transmissibles comme le VIH/sida, nous aidons à faire naître l'espoir de la guérison dans les coins les plus reculés du monde.

Soutenir les compagnies locales

Gilead a conclu des accords avec des fabricants de médicaments génériques indiens pour fournir la technologie nécessaire afin de fabriquer ses médicaments brevetés contre le VIH/sida, assortie d'un financement pour aider à l'amélioration des processus et réduire les coûts de fabrication. Gilead a également été la première société pharmaceutique à se joindre à la Medicines Patent Pool (MPP), qui a été créée par UNITAID en 2009 pour élargir l'accès aux médicaments à travers le partage de brevets pharmaceutiques.

Prévenir la maladie

La vaccination est l'une des plus grandes percées de tous écrits historiques en santé publique. À l'exception de l'hygiène, de la pasteurisation, de l'eau potable et de l'éducation, la vaccination a sauvé plus de vies humaines que toute autre innovation en santé.

Cependant, alors que des milliards de vies ont été sauvées par la vaccination et que des maladies comme la variole ont pratiquement été éliminées, il reste toujours quelque trois millions d'enfants au monde qui meurent chaque année de maladies évitables.

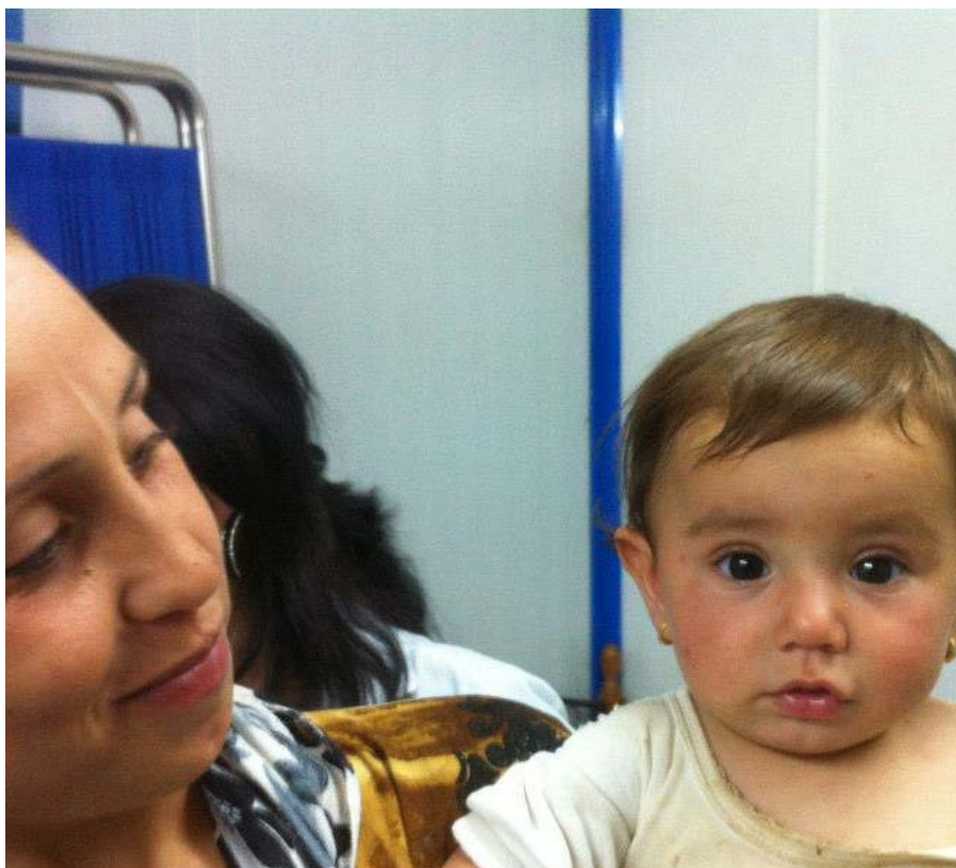
Grâce à leur longue expérience dans la recherche, la découverte et le développement de vaccins, les entreprises pharmaceutiques innovatrices jouent un rôle important pour protéger le monde contre des maladies évitables comme la tuberculose, la diphtérie, le tétanos, l'hépatite B, la grippe, la rubéole, la polio et la rougeole - parmi beaucoup d'autres.

En fournissant des vaccins au prix coûtant ou à moindre coût, nous contribuons à améliorer la santé mondiale.

En continuant à investir dans la recherche et le développement, les compagnies de recherche pharmaceutiques travaillent à de nouveaux vaccins améliorés pour combattre des maladies comme le paludisme et la dengue. Une équipe de chercheurs canadiens a fait des progrès importants dans le développement d'un vaccin viable contre le VIH, qui a le potentiel de sauver des millions de vies chaque année.

Sauver des vies grâce aux vaccins

GlaxoSmithKline a fait équipe avec une société de vaccins indienne pour la recherche et le développement à un stade préliminaire d'un vaccin pédiatrique six-en-un pour protéger les enfants contre la polio et d'autres maladies infectieuses. Il s'agit d'une initiative unique qui, si approuvée, permettra de réduire le nombre d'injections nécessaires pour protéger les populations vulnérables, et qui donne suite à l'engagement de GlaxoSmithKline d'éradiquer la polio.



En investissant dans les médicaments et vaccins pour les pays en développement, notre industrie aide à sauver des millions de vies chaque année

Tisser des liens

Les médicaments sont souvent la différence entre la vie et la mort, et Partenaires Canadiens pour la Santé Internationale s'emploie à renforcer ce lien. Les médecins et les professionnels de la santé qui s'engagent dans des missions médicales sont équipés de Trousses médicales de voyage, des trousse portables qui contiennent suffisamment de médicaments et de fournitures essentielles pour prodiguer jusqu'à 600 traitements, aidant à dispenser des soins de santé primaires et d'urgence aux collectivités dont les besoins sont les plus criants.



« Personne, n'importe où dans le monde, ne devrait souffrir de maladies évitables. »

– Melodie Hicks, enseignante en sciences infirmières au Collège Vanier et partenaire PCSI.

Partenaires Canadiens pour la Santé Internationale

Chaque année, des millions de personnes dans le monde en développement souffrent et meurent de maladies et d'affections que les médicaments appropriés et l'expertise peuvent traiter et même prévenir.

Résoudre ces problèmes de santé dans le monde en développement est un défi colossal ; les besoins sont immenses. Ce n'est pas le genre d'action humanitaire que l'on peut mener seul.

Une partie clé de cet effort est Partenaires Canadiens pour la Santé Internationale (PCSI), un organisme de bienfaisance et de développement sans but lucratif dont la mission consiste à améliorer l'accès aux médicaments et aux soins de santé dans le monde en voie de développement. Cette mission s'accomplit grâce à des partenariats. Comme partenaires fondateurs et continus de PCSI, Rx&D et ses compagnies membres sont en mesure de se joindre aux organisations d'aide internationale, aux médecins et aux organismes gouvernementaux qui travaillent dans les pays pauvres afin de fournir des secours d'urgence et de soutenir des initiatives de développement communautaire.

Depuis 1990, Rx&D et ses compagnies membres ont donné des médicaments d'une valeur de 265 millions de dollars par l'entremise de PCSI, un effort qui se traduit par 11 millions de traitements dans plus de 110 pays.

Dans les pays développés comme le Canada, où les médicaments ne se trouvent jamais plus loin qu'à la pharmacie du coin, il est facile de tenir la valeur des innovations qui sauvent des vies pour acquise. Mais dans les pays moins développés, l'insuffisance et l'inefficacité des infrastructures et des systèmes de soins de santé rendent l'accès difficile, voire impossible, aux médicaments qui guérissent des maladies mortelles.

PCSI travaille avec les compagnies pharmaceutiques du Canada pour s'assurer que les dons de médicaments se rendent là où ils sont les plus nécessaires. PCSI travaille également avec les autorités locales dans les pays en voie de développement pour établir et développer leur capacité à fournir des services de soins de santé en rationalisant les approvisionnements et la distribution, en améliorant les installations et les équipements médicaux, et en favorisant la formation des professionnels de la santé dans leur milieu.



PCSI fournit des Trousses médicales de voyage pour soutenir les efforts dans des camps de réfugiés comme celui-ci à Domiz, en Irak, qui abrite plus de 70 000 réfugiés syriens.

Profils

La poupée Izzy

Chaque année, des centaines d'amateurs et amatrices de tricot et de crochet canadiens réalisent et donnent 12 000 poupées Izzy à PCSI, qui les distribue ensuite aux enfants dans le besoin à travers le monde en développement.

Chaque Trousse médicale de voyage envoyée à l'étranger comprend 12 poupées Izzy, qui sont utilisées en lieu et place de matériaux d'emballage en polystyrène. Une fois que les colis arrivent à destination, les poupées sont utilisées pour réconforter les enfants malades dans la collectivité.

Parfois, cette poupée faite à la main est le premier jouet d'un enfant.

On peut en apprendre davantage sur les poupées Izzy et la façon de les fabriquer en visitant www.hpicanada.ca/izzy-dolls/



Au fil des ans, près de 100 000 enfants dans plus de 100 pays ont reçu des poupées Izzy.

Nous tenons cela pour acquis

Nous avons parfois tendance à tenir notre facilité d'accès aux soins médicaux pour acquise. Mais ce que nous pouvons considérer comme un traitement de routine pour une affection mineure n'est pas tout à fait la réalité dans le monde en développement.

Au Canada, une petite infection à l'impétigo sur le visage d'un enfant est traitée et guérie au moyen d'un simple antibiotique. En Haïti, c'est une autre histoire.

Sans traitement, l'impétigo se propage et peut couvrir tout le corps de lésions ouvertes. Le Dr Harry Max Prochette, un médecin de famille du Québec et partenaire du programme de Trousses médicales de voyage de PCSI a vu un tel cas. Une jeune femme vivait dans la douleur physique et la souffrance morale en raison d'un impétigo non traité. Son corps était couvert de plaies, ce qui l'empêchait de dormir en plus d'éprouver la gêne d'être ainsi défigurée.

Dr Prochette fouilla dans sa Trousse médicale de voyage et lui administra un antibiotique offert par GlaxoSmithKline. Cela s'est traduit par la guérison complète de cette jeune femme.



Grâce à PCSI et à un médecin du Québec, l'impétigo de cette jeune femme est complètement guéri.

Profils

Créer des solutions durables

Lynn Tassé – Rx&D

Alors que notre industrie fournit des médicaments et des vaccins aux pays en voie de développement, l'effort s'étend bien au-delà des dons de produits.

Lynn Tassé, directrice des Affaires gouvernementales de Rx&D, a passé la plus grande partie du mois de mars 2012 au Guatemala à aider les collectivités locales à renforcer leurs capacités pour la conservation et le partage de documents dans le cadre d'un effort visant à lutter contre la pauvreté et l'exclusion, soutenir l'édification de la paix et faire progresser les droits de la personne et les initiatives en matière d'équité.

Son travail a aidé à établir des protocoles et des procédures visant à améliorer les possibilités de développement économique dans les collectivités guatémaltèques et encourager une plus grande utilisation de la technologie pour l'archivage et le partage d'informations.

« Lorsque des pays ont du mal à subvenir à leurs besoins les plus élémentaires pour survivre sur une base quotidienne, il va sans dire qu'ils n'ont pas les ressources à consacrer à la viabilité à long terme de leurs régions », explique Lynn. « C'est tout à fait logique pour moi de dire que si nous avons la possibilité de faire une différence, même toute petite, dans la vie d'un autre être humain, alors nous devrions la faire. »

Renforcer la capacité des soins de santé

Laurie Dotto – AbbVie

Depuis 11 ans, Laurie Dotto, directeur des Affaires gouvernementales et externes chez AbbVie Canada, fait un travail humanitaire auprès des personnes vivant dans le pays pauvre du Malawi.

En 2010, Laurie a fait partie d'une délégation de la Fondation AbbVie (anciennement soutenue par Abbott et le Fonds Abbott) qui a contribué à ouvrir un nouvel hôpital construit avec des fonds amassés par les employés de AbbVie lors de huit différentes collectes de fonds organisées au Canada et doublés par un montant équivalent donné par AbbVie.

« Ce que nous voulions faire était d'investir dans les infrastructures et renforcer certaines capacités. Il s'agit d'un projet de développement durable », explique Laurie.

Le Malawi compte parmi les pays les moins bien classés sur l'indice de développement des Nations Unies, avec 40 pour cent de ses enfants sous-alimentés et 90 000 enfants séropositifs.

« Nous voulions bâtir quelque chose qui ferait une véritable différence », poursuit Laurie.

« Ce nouvel hôpital apportera une contribution durable. D'être en mesure d'aller là-bas pour assister à l'ouverture a été l'un des points culminants de ma carrière chez AbbVie Canada. »





Sources

Sauf indication contraire, l'information contenue dans ce rapport a été compilée à partir de ce qui suit :

Partenariats et programmes dans le monde en développement 2012-2013, Les compagnies de recherche pharmaceutique du Canada

L'accès aux médicaments dans le monde en développement – Plan 2013, Les compagnies de recherche pharmaceutique du Canada

Nurturing Human Well-being in Developing and Least-Developed Nations, Johnson & Johnson

Delivering the Promise of the Decade of Vaccines: Perspectives and Contributions of the Research-Based Vaccine Manufacturers, The International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations (IFPMA)

Être plus actif, se sentir mieux, vivre plus longtemps, GlaxoSmithKline

Meeting Global Needs for Our Medicines: An Overview of Gilead's Developing World Access Program, Gilead Sciences

The International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations developing world partnerships directory, partnerships.ifpma.org/

www.hpicanada.ca/fr/

www.canadapharma.org



Les compagnies de recherche pharmaceutique du Canada
Pour un Canada meilleur

