

Merci pour votre soutien



CONTACT

Réseau de l'insuffisance rénale - RESIR 22 rue des géomètres pionniers - Zac Panda BP 4286 - 98839 Dumbéa

26 90 90 / 75 65 54 contact@resir.nc www.resir.nc www.risquededialyse.nc

Suivez la journée du rein sur notre page :



Réseau de l'insuffisance rénale en NC - Résir

Partenaires de la journée mondiale du rein en Nouvelle-Calédonie :





















La journée mondiale est une initiative conjointe de :









JEUDI 11 MAI 2023

9h00 -15h00 Salle Au Pitiri Koohnê

Depuis 2008, le Résir organise chaque année une journée dédiée à la sensibilisation et à la prévention de l'insuffisance rénale en Nouvelle-Calédonie

Le mot du président

Cette année le mot d'ordre de la journée mondiale du rein est : "se préparer à l'inattendu, soutenir les plus vulnérables".

L'impact des catastrophes naturelles, qu'elles soient localisées (tremblements de terre, inondations guerres ou cyclones) ou mondiale (pandémie du COVID-19) perturbent le fonctionnement de nos sociétés. Ces perturbations entraînent des pertes humaines, matérielles, économiques et environnementales. Les personnes atteintes de maladie chronique - dont 850 millions d'insuffisants rénaux à travers le monde - font partie des plus vulnérables dans ces situations où l'accès au diagnostic, aux traitements et aux soins peut être compromis voire impossible.

La Nouvelle-Calédonie est également impactée par les conséquences économiques de la pandémie de la COVID-19 et de la guerre en Ukraine. Notre société dans son ensemble doit relever les défis conjoints d'une augmentation du coût des matières premières, d'une démographie médicale insuffisante et d'une complexification des prises en charges médicales. Les meilleures armes pour faire face à ceux-ci sont la prévention, le dépistage et la prise en charge précoce de maladie non transmissible dont fait partie la maladie rénale chronique. Cette prévention doit être collective et permettre d'entretenir ou de renouer le lien social. La Calédonie en ce sens s'est dotée d'un maillage territorial conséquent pour la prise en charge de la maladie rénale chronique et permettre, même aux plus vulnérables, d'être pris en charge.

Cette année à nouveau nous organiserons la journée du Rein à Koonhê dans la salle Au Pitiri. Le Resir sera présent avec ses partenaires pour vous offrir la possibilité de vous dépister le diabète, l'hypertension et les marqueurs de Maladies Rénales dans le sang et les urines.

Enfin, cette journée mondiale du rein est également l'occasion de promouvoir le don d'organes. En effet, la nature nous a donné deux reins alors qu'un seul suffit à assumer nos besoins vitaux. C'est une chance qui nous permet par l'acte du don d'un rein de rendre une meilleure qualité de vie et la liberté vis-à-vis de la dialyse à un patient.

Merci à tous pour votre mobilisation lors de cette journée en faveur de la connaissance et de la prévention des maladies rénales

Dr Raphaël COHEN, président du Résir

Mieux connaître et mieux maîtriser sa maladie rénale

Les personnes atteintes de maladie rénale souhaitent conserver leur rôle social, leurs activités et le sentiment de contrôle sur leur santé, d'où l'importance de la prévention et de l'information.

Le Résir et ses partenaires présenteront le rôle du rein, comment en prendre soin, l'éducation thérapeutique, les différentes modalités de dialyse, la greffe de rein, afin que chacun puisse prendre part aux décisions médicales qui le concernent et gérer au mieux sa vie avec la maladie.

Les points clés

- Chaque année plus de 100 calédoniens débutent une dialyse dont 20 % en urgence.
- 2,5 calédoniens sur 1000 ont un traitement par dialyse ou greffe rénale, soit 684 dialysés et 176 greffés au 31/12/2021.
- Il est possible de ralentir la progression de la maladie rénale chronique:
 - En prenant soin de son hygiène de vie et en surveillant son poids.
 - En demandant aux professionnels de santé de dépister l'apparition d'un diabète, d'une hypertension ou de protéines dans les urines.
- Une simple prise de sang et un examen d'urine peut faire le point sur votre fonction rénale