

Contaminación, primera causa de infertilidad masculina



La Habana, 22 de feb (RHC). Investigadores afirman que la contaminación es la primera causa de infertilidad masculina.

El número de espermatozoides presentes en el líquido seminal ha sufrido notoria baja en los últimos años, y la misma es causada en el 60 por ciento de los casos por exposición a los agentes contaminantes, sobre todo, a polvos penetrantes.

De las causas de infertilidad se hablará en el I Congreso Nacional sobre Procreación Médicamente Asistida, programado para los días 23 y 24 de febrero próximos en Florencia.

Y también lo que amenaza en gran medida la fertilidad masculina es la exposición a fuentes de calor o radiaciones: por ello los trabajos más en riesgo son los de operarios y cocineros.

Entre las causas de infertilidad femenina, incide también el abuso o un uso poco atento de algunos fármacos, como el ibuprofeno.

Pero además hay otros elementos de toxicidad que aquejan a ambos sexos: por ejemplo, en los alimentos o bebidas pueden encontrarse sustancias dañinas, comenzando por el plástico usado en los envases.

El plástico de las botellas de agua mineral, por ejemplo, se deja al sol en los almacenes, y se desprenden sustancias a base de estrógenos sintéticos que amenazan la fertilidad masculina.

Hay, por supuesto, otros factores ya conocidos como el tabaco y el alcohol.

Asimismo, "algunos ambientes particularmente sujetos a contaminación como el área de Pescia (Pistoia), donde están presentes estructuras que hacen uso de abonos y fertilizantes que pueden poner en riesgo la fertilidad masculina", explicó el profesor Luca Mencaglia, médico especialista en Ginecología y Obstetricia.

Fuente :Cubasi

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/155839-contaminacion-primera-causa-de-infertilidad-masculina>



Radio Habana Cuba