**Bệnh Viện X Tổ Dược Lâm Sàng**

**Khoa Dược Email:**

**PHIẾU TRẢ LỜI THÔNG TIN THUỐC**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ngày** | xxxxx | | | | | |
| **Mã số** | TTT-01 | | | | | |
| **Người đặt câu hỏi** | Bác sĩ tiêu hóa | | | | | |
| **Gửi câu trả lời cho** | Bác sĩ tiêu hóa | | | | | |
| **Gửi bằng** | Email | | Điện thoại | | Văn bản | |
| **Mức độ khẩn cấp** | Ngay lập tức | Sau vài giờ | | Trong ngày | | Trong tuần |
| **Câu hỏi** | Thông tin chi tiết về nhóm thuốc ức chế bơm proton (PPI) có nguy cơ gây ung thư dạ dày? | | | | | |
| **Trả lời** | Một nghiên cứu của Tiến sĩ Wai Keung Leung, Bệnh viện Queen Mary, Hồng Kông (Trung Quốc) và cộng sự tiến hành về mối liên quan giữa việc sử dụng các thuốc ức chế bơm pronton PPIs và nguy cơ gây ung thư dạ dày đã được công bố vào ngày 31/10/2017.  Nghiên cứu đã được tiến hành cụ thể như sau:  **Mục đích nghiên cứu:** xác định mối liên quan giữa người bệnh sử dụng các thuốc PPIs trong phác đồ điều trị vi khuẩn Hp và nguy cơ bị ung thư dạ dày  **Cách tiến hành nghiên cứu:**  Nghiên cứu được tiến hành bằng cách quan sát trên cơ sở dữ liệu của người bệnh được điều trị Hp bằng các thuốc nhóm PPIs, nhóm đối tượng này bao gồm: 63,397 người có trong cơ sở dữ liệu của bệnh viện tại Hong Kong.  Những người này sẽ được theo dõi kể cả sau khi đã điều trị thành công vi khuẩn Hp khoảng thời gian trung bình khoảng 7 năm  Nghiên cứu cũng tiến hành loại bỏ một số yếu tố gây nhiễu như độ tuổi, giới tính và các bệnh lý liên quan khác. Tuy nhiên, nghiên cứu vẫn chưa thể loại bỏ các yếu tố như: chế độ ăn uống, tiền sử gia đình, tình trạng kinh tế xã hội, yếu tố sử dụng rượu bia, hút thuốc, tình trạng béo phì. Lý do là các yếu tố trên không được ghi nhận một cách thường xuyên và đầy đủ trong cơ sở dữ liệu.  **Kết quả nghiên cứu:**  Kết quả nghiên cứu chỉ ra rằng, trong số 63,397 người nghiên cứu thì có 153 người bị ung thư dạ dày (chiếm 0,24%). Những người này đều được ghi nhận đã điều trị thành công nhiễm khuẩn H.p và có sử dụng các thuốc PPIs ít nhất nhiều tuần trước khi được chẩn đoán ung thư dạ dày. Nhóm người này có nguy cơ ung thư tăng gấp đôi, tăng 2,44 lần.  Những người sử dụng thuốc lâu dài (trên 3 năm) và hằng ngày có nguy cơ mắc ung thư dạ dày cao hơn gấp 8,34 lần so sánh những người có tiền sử điều trị vi khuẩn Hp và những người không điều trị. | | | | | |
| **Tài liệu tham khảo** | 1. Cheung KS et al. **Long-term proton pump inhibitors and risk of gastric cancer development after treatment for Helicobacter pylori: A population-based study.** Gut 2017 Oct 31; [e-pub]. (http://dx.doi.org/10.1136/gutjnl-2017-314605) | | | | | |
| **Từ khóa** | **PPIs, ung thư dạ dày** | | | | | |
| **DS trả lời** | DS. X | | | | | |
| **Ngày trả lời** | xxxx | | | | | |
| **DS phê duyệt** | Tổ trưởng Tổ Dược lâm sàng (đã ký) | | | | | |
| **Ý kiến khoa Lâm sàng** |  | | | | | |
| **Ý kiến của HĐT & ĐT** |  | | | | | |