

Số: /TB-TTYT

Chi Lăng, ngày tháng 3 năm 2026

Thông Báo
Về việc triển khai khám, quản lý, điều trị bệnh nhân mắc bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính (COPD) và bệnh hen phế quản.

Kính gửi: -Bảo hiểm xã hội cơ sở Chi Lăng;
- UBND các xã;
- Trạm Y tế các xã.

Nhằm tăng cường phát hiện sớm, quản lý, điều trị và dự phòng bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD), bệnh hen phế quản góp phần nâng cao chất lượng khám bệnh, chữa bệnh và quản lý các bệnh không lây nhiễm tại cộng đồng,

Trung tâm Y tế khu vực Chi Lăng thông báo triển khai hoạt động khám, quản lý, điều trị bệnh Phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD), bệnh Hen phế quản tại đơn vị, cụ thể như sau:

1. Thời gian triển khai

Bắt đầu thực hiện từ **tháng 3 năm 2026**.

2. Địa điểm thực hiện

Khoa Khám bệnh - Trung tâm Y tế khu vực Chi Lăng.

3. Đối tượng quản lý

- Người bệnh đã được chẩn đoán **bệnh Phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD), bệnh hen phế quản**.

- Người có nguy cơ cao mắc bệnh như: Người có tiền sử ho, khạc đờm kéo dài, khó thở mạn tính, người hút thuốc lá, thuốc lào lâu năm, người thường xuyên tiếp xúc với khói bụi, ô nhiễm môi trường, nghề nghiệp có nguy cơ.

4. Nội dung thực hiện

- Khám sàng lọc, phát hiện sớm bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD), bệnh hen phế quản.

- Lập hồ sơ quản lý, theo dõi điều trị đối với các bệnh nhân mắc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD), hen phế quản. Hướng dẫn sử dụng thuốc điều trị và theo dõi lâu dài. Tư vấn, hướng dẫn người bệnh về thay đổi lối sống, bỏ thuốc lá và các biện pháp phòng tránh đợt cấp của bệnh.

- Thực hiện khám, điều trị và theo dõi định kỳ cho người bệnh, đảm bảo tuân thủ phác đồ điều trị, quản lý và cấp thuốc theo quy định của Bảo hiểm y tế.

- Phối hợp với các trạm Y tế xã trong việc quản lý, theo dõi bệnh nhân tại cộng đồng.

Trung tâm Y tế khu vực Chi Lăng thông báo để các khoa, phòng, và các cơ quan ban ngành trên địa bàn và nhân dân được biết đến khám và quản lý, điều trị./.

Trung tâm Y tế khu vực Chi Lăng Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD;
- Lưu:VT, KHNV.

GIÁM ĐỐC

Phạm Đức Cơ