

Số: 40/KH-UBND

Phùng Nguyên, ngày 28 tháng 3 năm 2024

KẾ HOẠCH

Khám sàng lọc Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, Hen phế quản và phát hiện người mắc Lao trên địa bàn xã Phùng Nguyên năm 2024

Thực hiện Kế hoạch số 93/KH-TTYT ngày 26 tháng 3 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Lâm Thao về việc kế hoạch khám sàng lọc Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản trên địa bàn huyện Lâm Thao năm 2024. UBND xã Phùng Nguyên xây dựng kế hoạch khám sàng lọc Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao trên địa bàn xã Phùng Nguyên năm 2024 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao sự hiểu biết về bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản của người dân trên địa bàn xã. Phát hiện, chẩn đoán sớm, tư vấn điều trị và quản lý cho người bệnh mắc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản.

- Chủ động, phát hiện sớm những trường hợp mắc bệnh lao tại cộng đồng, đặc biệt đối tượng là trẻ em và những người có nguy cơ mắc bệnh lao từ đó đưa vào quản lý, điều trị kịp thời hạn chế nguồn lây trong cộng đồng, nâng cao sức khỏe, nhận thức của người dân trong phòng chống bệnh lao.

- Đảm bảo việc khám sàng lọc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao được thực hiện nghiêm túc, đúng phương hướng và mục tiêu của Chương trình chống lao Quốc gia đề ra.

2. Yêu cầu

- Tổ chức khám sàng lọc đảm bảo khoa học, tiết kiệm.

- Phát hiện, chẩn đoán sớm, tư vấn điều trị và quản lý cho người mắc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản.

- Kết hợp phát hiện, tư vấn điều trị và truyền thông giáo dục sức khỏe về bệnh lao cho cộng đồng.

II. NỘI DUNG

1. Địa điểm khám sàng lọc

Khám sàng lọc trên địa bàn Phùng Nguyên .

2. Thời gian khám

Dự kiến khám trong tháng 7/2024 (Lịch ngày khám cụ thể TTYT huyện thông báo sau)

3. Đối tượng khám

Những người dân sống trên địa bàn có:

- Có triệu chứng bệnh hô hấp, các dấu hiệu nghi lao.
- Có tiền sử mắc các bệnh về phổi như COPD, hen phế quản...
- Những người thường xuyên tiếp xúc với bệnh nhân lao.
- Người sống trong gia đình có người mắc lao...

4. Đơn vị thực hiện khám sàng lọc

Bệnh viện phổi tỉnh Phú Thọ thực hiện.

5. Nội dung khám sàng lọc

- Khám lâm sàng;
- Đo lưu lượng đỉnh kè;
- Đo chức năng hô hấp;
- Chụp phim Xquang phổi.
- Lấy đờm làm xét nghiệm tìm vi khuẩn lao (*Đối với các trường hợp ho, khạc được đờm*).
- Tư vấn điều trị, theo dõi và phòng bệnh lao.
- Tư vấn điều trị, theo dõi và phòng bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản, hen trẻ em.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trạm Y tế xã:

Phối hợp với Trung tâm Y tế huyện Lâm Thao tham mưu UBND xã xây dựng kế hoạch khám sàng lọc Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao trên địa bàn xã năm 2024.

Cử cán bộ tham gia cùng đoàn khám

Lập danh sách đối tượng có nguy cơ, thông báo cho người dân trên địa bàn mắc các triệu chứng bệnh hô hấp mạn tính như COPD, hen phế quản..., những người tiền sử mắc các bệnh về phổi và những người thường xuyên tiếp xúc với bệnh nhân lao được đến khám sàng lọc.

Chuẩn bị cơ sở vật chất, kinh phí hỗ trợ đoàn khám sàng lọc Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao.

Kết thúc đợt khám có trách nhiệm báo cáo kết quả khám sàng lọc (Họ và tên bệnh nhân, tuổi, địa chỉ, số điện thoại, chẩn đoán những người mắc COPD, hen phế quản, người nghi mắc bệnh lao) về Khoa KSDB-HIV/AIDS, Trung tâm Y tế huyện Lâm Thao ngay sau đợt khám.

2. Các Ban ngành đoàn thể , Đài truyền thanh của xã:

Phối hợp tăng cường công tác truyền thông trên hệ thống loa truyền thanh của địa phương về lợi ích của việc khám sàng lọc phát hiện bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao để nhân nhân trong địa phương đến khám.

Trên đây là kế hoạch khám sàng lọc bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính, hen phế quản và phát hiện người mắc lao năm 2024 của UBND xã Phùng Nguyên. Yêu cầu các ban ngành đoàn thể có liên quan và trạm Y tế các xã, căn cứ kế hoạch thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTYT huyện (b/cáo);
- TTĐU,UBND xã (b/cáo);
- Các đơn vị mục III (t/h);
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Anh Tuấn