



FAD ASINCRONA

**LUTS DA IPERPLASIA PROSTATICA BENIGNA
LA GESTIONE NEL SETTING DELLA MEDICINA GENERALE**

DAL 26 GIUGNO AL 31 DICEMBRE 2023



L'iperplasia Prostatica Benigna (IPB) è una patologia legata tipicamente all'invecchiamento ed i dati epidemiologici in Italia mostrano tassi di incidenza e prevalenza in aumento progressivo concorde all'avanzare dell'età della popolazione maschile, con picco di prevalenza di circa il 52% nella fascia di età compresa tra i 75 e gli 84 anni. In prospettiva, a causa del progressivo invecchiamento della popolazione questi numeri sono destinati ad aumentare.

L'aumento di dimensioni della ghiandola è causa, in molti uomini, dei cosiddetti **LUTS (Lower Urinary Tract Symptoms)**, ovvero disturbi delle basse vie urinarie, sia della fase di svuotamento che di riempimento vescicale, che incidono profondamente sulla qualità di vita del paziente.

La progressione della malattia può inoltre essere causa di complicanze anche importanti, quali ritenzione urinaria acuta, peggioramento dei LUTS, infezioni urinarie ricorrenti, calcolosi vescicale ed ematuria, spesso con indicazione chirurgica.

Da alcuni anni la disponibilità di farmaci molto efficaci, sia per trattare i LUTS (alfa-litici, anticolinergici) sia per ridurre le dimensioni della prostata (inibitori della 5-alfa reduttasi), ha ridotto marcatamente il rischio di eventi avversi legati alla IPB e la necessità di trattamento chirurgico.

Ci sono inoltre evidenze scientifiche che indicano una migliorata accuratezza diagnostica dei livelli di PSA per la diagnosi di neoplasia prostatica in corso di terapia con gli inibitori della 5-ARI.

Il diffondersi di una terapia medica per la IPB efficace perché sempre più ritagliata sui disturbi urinari del singolo paziente sta trasformando questa malattia in una patologia cronica che può e deve essere gestita dal medico di medicina generale al quale si richiedono le adeguate competenze.

FAD ASINCRONA

LUTS DA IPERPLASIA PROSTATICA BENIGNA LA
GESTIONE NEL SETTORE PRIMARIO



Q&A – Questions and Answers è una metodologia didattica di insegnamento e apprendimento “per problemi”, che si basa sull’analisi dei bisogni formativi emersi come quesiti da affrontare e risolvere durante lo svolgimento della propria attività professionale.

Obiettivo didattico dell’evento **‘LUTS da Iperplasia Prostatica Benigna *La gestione nel setting della Medicina Generale*’** è quello di promuovere, con il supporto di contenuti digitali, l’apprendimento autonomo da parte del MMG per dare risposte efficaci e produttive ai quesiti più frequenti che insorgono durante la pratica medica, sia di tipo clinico che tecnologico e gestionale.

Tutti i contenuti degli argomenti svolti potranno essere consultabili sulla piattaforma digitale **MEDQUESTIO**, nuovo motore di ricerca professionale per medici.

FAD ASINCRONA

LUTS DA IPERPLASIA PROSTATICA BENIGNA. LA
GESTIONE NEL SETTING DELLA MEDICINA GENERALE

MedQuestio | SIIICP

IN PARTNERSHIP CON SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE PER LE CURE PRIMARIE

L'importanza della malattia IPB:

Quali sono i dati di incidenza/prevalenza e perché è importante la diagnosi di questa patologia?

I sintomi:

Come si manifestano le disfunzioni dell'apparato vescico-prostatico?

Il percorso diagnostico raccomandato:

Come procedere per una anamnesi e una diagnosi differenziale appropriata?

Ci sono dei questionari sintomatologici per misurare la gravità dei LUTS?

Quali sono le indagini diagnostiche oggi raccomandate per la diagnosi di IPB?

Come interpretare i valori del PSA nei LUTS/IPB in fase diagnostica?

Cosa significa IPB a rischio di progressione?

La scelta terapeutica:

Che ruolo riveste oggi la terapia medica nella IPB?

Quali sono i farmaci che possono incidere sulla progressione della malattia?

Come valutare i valori di PSA in corso di terapia con 5-ARI?

Quando e a chi consigliare la terapia chirurgica?



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GSK

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 11227.

L'evento ha ottenuto n. crediti formativi ed è rivolto a Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in: Medicina Interna, Geriatria, Urologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Radiodiagnostica, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Infermieri.

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Morge n.61 - 70124 Bari Tel. 0805061372

mail. info@clabmeeting.it web. www.clabmeeting.it fb. @Clabmeeting

