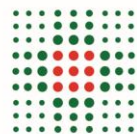


LA TERAPIA INALATORIA NELLA BPCO



BIBLIOGRAFIA



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Dipartimento Farmaceutico Interaziendale
Servizio Farmaceutico Territoriale

BIBLIOGRAFIA

- Agusti A, Chen R, Criner G, et al. Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: 2019 *Report*. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease; 2018. Disponibile all'indirizzo: <http://goldcopd.org>
- Azouz W, Chrystyn H. Clarifying the dilemmas about inhalation techniques for dry powder inhalers: Integrating science with clinical practice. *Prim Care Respir J*. 2012;21(2):208-213
- Basheti IA, Bosnic-Anticevich SZ, Armour CL, Reddel HK. Checklists for Powder Inhaler Technique: A Review and Recommendations. *Respir Care*. 2013;59(7):1140-1154
- Canonica GW, Arp J, Keegstra JR, Chrystyn H. Spiromax, a New Dry Powder Inhaler: Dose Consistency under Simulated Real-World Conditions. *J Aerosol Med Pulm Drug Deliv*. 2015;28(5):309-319
- Capelli O, Marata AM, Formoso G, Maltoni S, Campomori A, Maestri E, Magrini N. Farmaci inalatori nella BPCO: analisi delle prove di efficacia disponibili. *Pacchetto informativo* 2004; 8: 1-16
- Clementi F, Fumagalli G. *Farmacologia generale e molecolare : il meccanismo d'azione dei farmaci*. 4. ed. Torino: UTET; 2012
- Colombo P, Cocconi D, Buttini F. *Preparazioni inalatorie*. In Colombo P. et al, eds. *Principi di tecnologia farmaceutica*. Rozzano (MI): CEA, 2015; 480-492

- Commissione Asma della Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica. Linee Guida pratiche basate sull'evidenza sull'uso dei distanziatori nel trattamento dell'asma bronchiale infantile edizione 2008. RIAP. 2008; 1: 22-40
- Dal Negro RW. Dry powder inhalers and the right things to remember: A concept review. *Multidiscip Respir Med.* 2015;10(1):2-5
- GARD-Italy «Sorveglianza malattie respiratorie», Sorveglianza nell'ambito delle malattie respiratorie, 2015. Disponibile all'indirizzo: <http://www.salute.gov.it>
- Giustini S. BPCO: un nuovo paradigma alla base del trattamento farmacologico. *Rivista Società Italiana di Medicina Generale.* 2017; 5: 65-70
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, Strategia globale per la diagnosi, il trattamento e la prevenzione della BPCO (revisione 2017) 2017. Disponibile all'indirizzo: <http://goldcopd.it>
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, Strategia globale per la diagnosi, il trattamento e la prevenzione della BPCO (revisione 2019) 2019. Disponibile all'indirizzo: <http://goldcopd.it>
- Hilal-Dandan R, Brunton LL. *Goodman&Gilman's Manual of Pharmacology and Therapeutics.* 2nd ed. New York: McGraw Hill; 2014
- <http://salute.regione.emilia-romagna.it/siseps/sanita/prim/profili-nuclei-cure-primarie> (ultimo accesso 11/10/2019)
- <https://www.aifa.gov.it> (ultimo accesso 16/01/2020)

- Islam N, Cleary MJ. Developing an efficient and reliable dry powder inhaler for pulmonary drug delivery - A review for multidisciplinary researchers. *Med Eng Phys*. 2012;34(4):409-427
- Lavorini F, Pistolesi M, Usmani OS. Recent advances in capsule-based dry powder inhaler technology. *Multidiscip Respir Med*. 2017;12(11):1-7
- Molimard M, Raheison C, Lignot S, et al. Chronic obstructive pulmonary disease exacerbation and inhaler device handling: real-life assessment of 2935 patients. *Eur Respir J*. 2017;49(2):1601794
- Osservatorio Nazionale sull'impiego dei Medicinali. L'uso dei Farmaci in Italia. Rapporto nazionale anno 2015.
- Rogliani P, Calzetta L, Coppola A, et al. Optimizing drug delivery in COPD : The role of inhaler devices. *Respir Med*. 2019;124(2017):6-14
- Sanchis J, Gich I, Pedersen S; Aerosol Drug Management Improvement Team (ADMIT). Systematic Review of Errors in Inhaler Use: Has Patient Technique Improved Over Time? *Chest*. 2016;150(2):394-406
- Vincken W, Levy ML, Scullion J, Usmani OS, Dekhuijzen PNR, Corrigan CJ. Spacer devices for inhaled therapy: why use them, and how? *ERJ Open Res*. 2018; 4: 1-10
- Lista farmaci aggiornata al 16/01/2020