

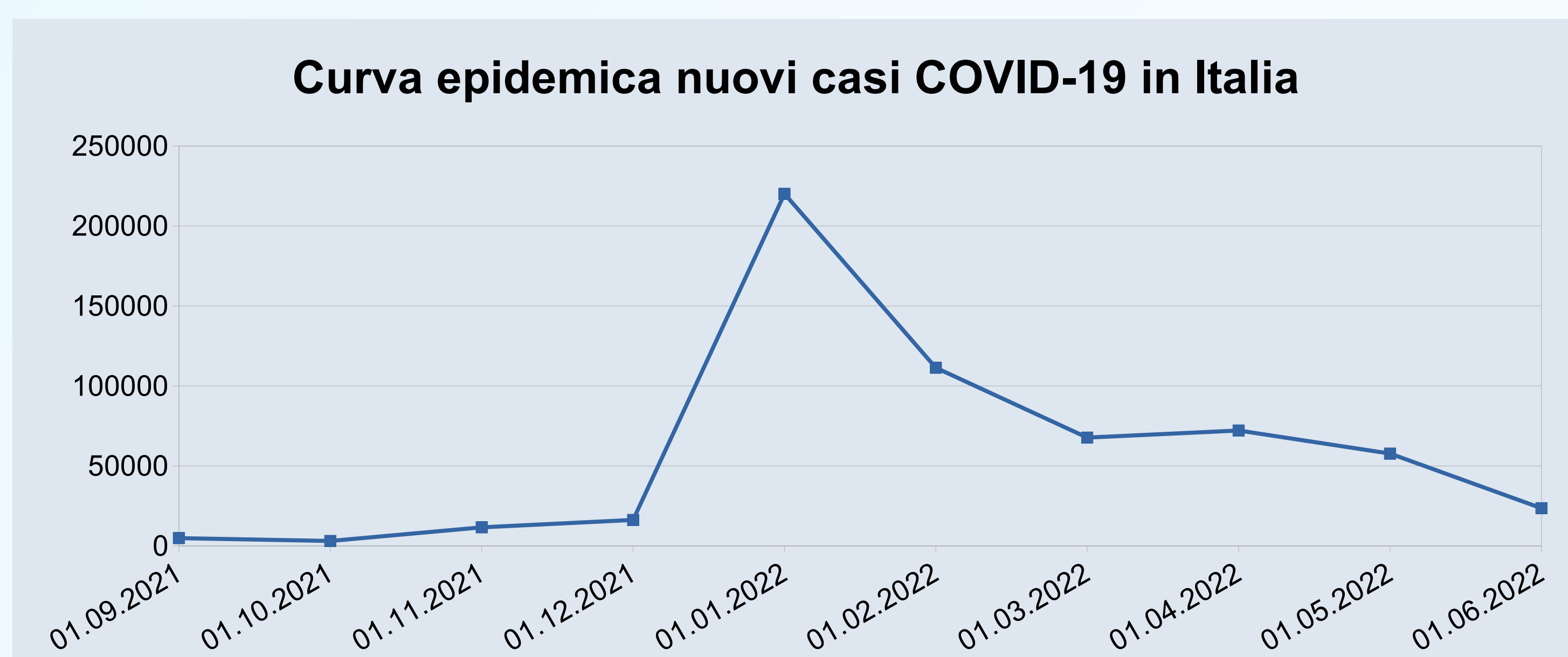
Integrazione territorio e Day Hospital Clinica di Malattie Infettive in corso di pandemia per Covid-19

M. Brangi, D. D'Elia, L.M. Ditaranto, P. Ditaranto, M. Floreani, M. Geminiani, L. Martini, S. Ielpo, F. Pratavia, T. Semenzin, C. Tascini



Introduction

Per fronteggiare la malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) si è avuta l'esigenza di creare una Osservazione Breve Intensiva (OBI) COVID all'interno del Day Hospital Clinica di Malattie Infettive dell'ASUFC; permettendo la centralizzazione in ospedale *HUB* per i pazienti che potevano rientrare nei criteri di somministrazione di terapie anti virali o anticorpi monoclonali. La finalità terapeutica consiste nell'evitare l'ospedalizzazione per la popolazione fragile o per i pazienti considerati a rischio di sviluppare polmoniti gravi da COVID-19, con l'obiettivo di avvicinarci ulteriormente ai cittadini



Methodology

Fascia Temporale	Anticorpi Monoclonali	Molnupiravir (antivirali)	Paxlovid (antivirali)	Mantico 1 - 2	Totale pazienti in OBI
01.09.2021					
27.06.2022					
Dal 1.09.21 al 27.06.22	1002	/	/	/	
Dal 10.01.22 al 27.06.22	/	157	/	/	
Dal 8.03.22 al 27.06.22	/	/	48	/	
Dal 14.01.22 al 15.03.22	/	/	/	89	/
Dal 1.09.21 al 27.06.22	/	/	/	/	1296

Results

L'organizzazione di una Osservazione Breve Intensiva (OBI) COVID all'interno del Day Hospital Clinica di Malattie Infettive ha permesso di innovare ed rimodulare il *setting* organizzativo e di gestire 1296 pazienti in regime ambulatoriale in un periodo di 14 mesi circa. Tutti i pazienti avevano una prestazione compilata dal MMG con priorità "U", inviata attraverso la digitalizzazione informatizzata nell'apposita cassella postale elettronica.

La popolazione che è stata trattata rientrava nei criteri AIFA di età superiore a 65 anni o delle categorie a rischio con i seguenti fattori di rischio quali: BMI \geq 30; IRC; diabete mellito non controllato (HbA1c > 9,0% 75 mmol/mol); malattia cardiocerebrovascolare; BPCO; epatopatia cronica; emoglobinopatie; patologie neurodegenerative e del neurosviluppo; immunodeficienza primitiva o secondaria.

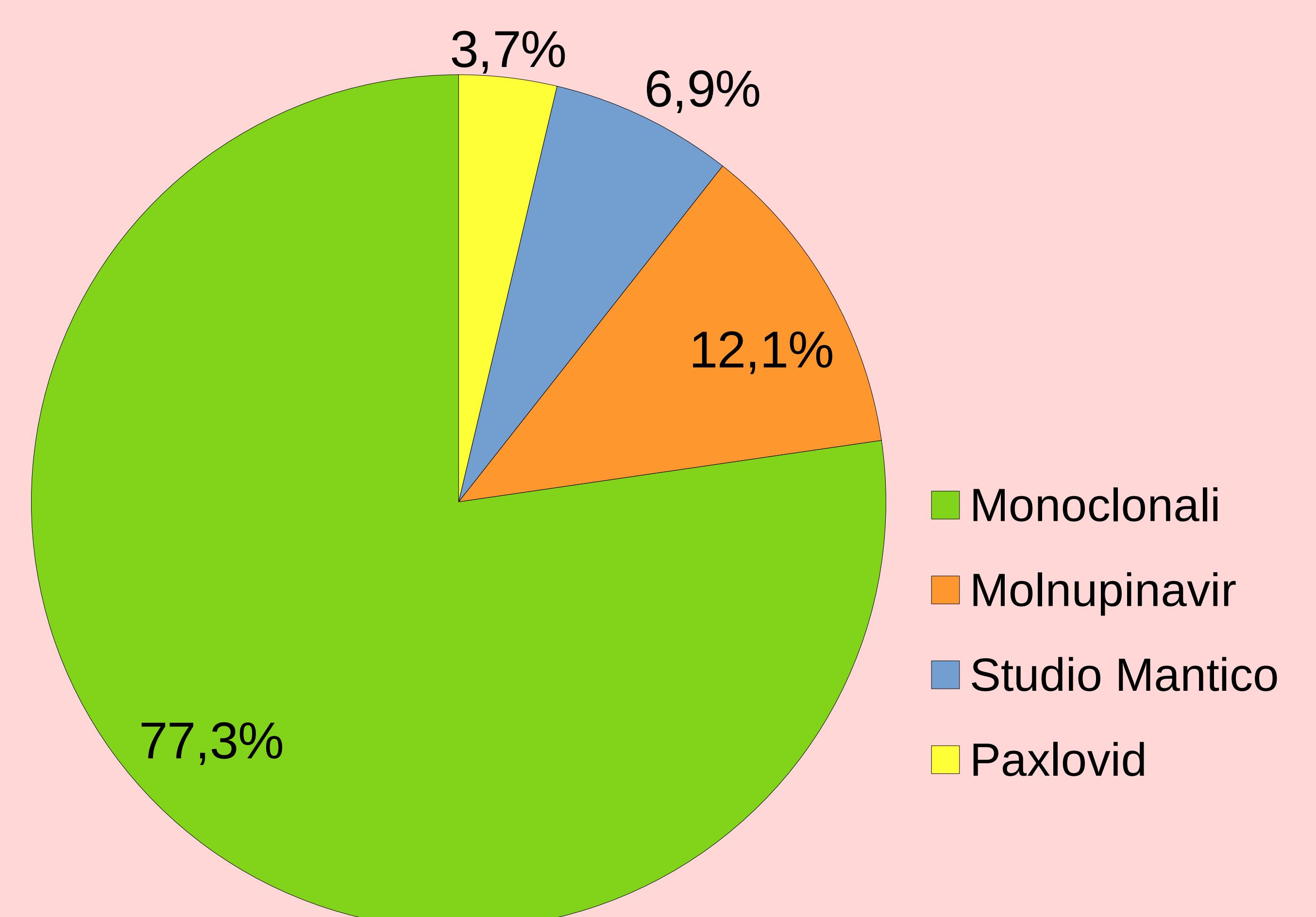
I pazienti trattati non avevano forme gravi di malattia da COVID-19 e non avevano necessità di ossigeno-terapia. Il trattamento precoce (entro 5-7 gg) dei pazienti positivi al SARS-CoV2, prima dello sviluppo della forma grave di malattia, può rappresentare uno degli strumenti per il controllo della pandemia.

La maggior parte dei casi trattati nel nostro OBI erano segnalati dai medici del territorio con i quali è stata instaurata una rete di valutazione, allo scopo di non ritardare la presa in carico dei pazienti.

Conclusion

La riorganizzazione ha consentito di affrontare con tempestività, appropriatezza e con *standard* ottimali il trattamento della malattia da COVID-19 in regime ambulatoriale.

Treatment of the disease from Coronavirus (COVID-19)



Fascia temporale dal 01.09.2021 al 27.06.2022

Acknowledgements

Sandra Delon *et al.* Alberta's systems approach to Chronic disease Management and Prevention Utilizing the Expanded Chronic Care Model. 2009