Daclatasvir-based regimens in HCV cirrhosis: experience from the Italian early access program

AUTHORS:
Vincenza Calvaruso 1 (vincenza.calvaruso@unipa.it), Chiara Mazzarelli 2 (chiara.mazzarelli@ospedaleniguarda.it), Laura Milazzo 3 (laura.milazzo@unimi.it),
Lorenzo Badia 4 (lorenzo.badia@aosp.bo.it), Luisa Pasulo 5 (lpasulo@ospedaliruniti.bergamo.it), Giovanni Guaraldi 6 (giovanni.guaraldi@unimore.it),
Raffaella Lionetti 7 (raffaella.lionetti@inmi.it), Erica Villa 8 (erica.villa@unimore.it),
Vanni Borghi 6 (vanni.borghi@unimore.it), Paola Carrai 9 (p.carrai@ao-pisa.toscana.it),
Alfredo Alberti 10 (alfredo.alberti@unipd.it), Marco Biolato 11 (marco.biolato@policlinicogemelli.it), Guido Piai 12 (epatologia@gastrocaserta.it),
Marcello Persico 13 (mpersico@unisa.it), Teresa Santantonio 14 (teresa.santantonio@unifg.it), Martina Felder 15 (MARTINA.FELDER@sabes.it), Mario Angelico 16 (angelico@med.uniroma2.it), Marzia Montalbano 7 (marzia.montalbano@inmi.it), Rossella Letizia Mancusi 17 (rossella.letizia.mancusi@uniroma2.it), Antonio Grieco 11 (antonio.grieco@Unicatt.it),
Elena Angeli 3 (angeli.elena@hsacco.it), Gianpiero D’Offizi 7 (gianpiero.doffizi@inmi.it),
Stefano Fagioli 5 (sfagioli@hpg23.it), Luca Belli 2 (luca.belli@ospedaleniguarda.it),
Gabriella Verucchi 4 (gabriella.verucchi@unibo.it), Massimo Puoti 18 (massimopuoti@libero.it), Antonio Craxi 1 (antonio.craxi@unipa.it).
### Supplementary table. DCV based DAA regimen according HCV genotype

| DAA regimen                  | G1a (72) | G1b (137) | G3 (40) | G4 (26) |
|------------------------------|----------|-----------|---------|---------|
| DCV + SOF (92 pts)           | 30 (41.7)| 44 (32.1) | 10 (25) | 8 (30.8)|
| DCV + SOF + RBV (129)        | 42 (58.3)| 52 (38)   | 30 (75) | 5 (19.2)|
| DCV + SMV (20 pts)           | -        | 16 (11.7) | -       | 4 (15.4)|
| DVC + SIM + RBV (16)         | -        | 8 (5.8)   | -       | 8 (30.8)|
| DCV + ASU (15)               | -        | 14 (10.2) | -       | 1 (3.8)|
| DCV + ASU + RBV (3)          | -        | 3 (2.2)   | -       | -      |